

現 場 説 明 書

1 工 事 名 久里浜地区配水本管布設工事 (H30の1)
2 監 督 員 技術部 水道施設課

説 明 事 項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分充実すること。

2. 契約の保証について

契約の保証

要

平要

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、横須賀市上下水道事業管理者が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払

する(一回以内)

しない

6. 繼続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- (1) 繼続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初 年 度 (年度)	— %	支払限度額 × 請負代金額 の — %
第 2 年 度 (年度)	— %	支払限度額 × 請負代金額 の — %
第 3 年 度 (年度)	— %	支払限度額 × 請負代金額 の — %

- (2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
イ 工 程 表	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
ウ 着 手 届	着手後5日以内に提出すること。
エ 現場代理人及び主任技術者等届	契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
オ 下請負関係書類	下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。 <ul style="list-style-type: none">・施工体制台帳・施工体系図・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
カ 直 営 工 事 届	下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分	あり	なし
-----------	----	----

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件	あり	なし
-----------------	----	----

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報<工事>において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第1号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式(建退共))を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

- ア 当初請負代金額が 500 万円未満の工事、又は当初工期が 60 日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 検査情報に記載（別表）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスponsの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスponsに取組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が隨時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について（別紙）

久里浜地区配水本管布設工事（H30の1）特記仕様書

本工事の仕様は、当局水道工事共通仕様書（平成28年10月）に定められたもののほか、当特記仕様書によるものとする。なお、共通仕様書内の付編II及び付編IIIについては、水道工事共通仕様書 付編書式（平成29年12月）を参照すること。

1 工事コストの表示について

- (1) 工事請負額1,000万円以上の工事を対象とする。
- (2) 工事請負額の表示は、工事現場に設置する「工事看板」に表示する。
- (3) 表示金額は、万円単位など分かりやすい単位とする。

2 公共建設発生土処分について

(1) 受入場所

処分地等の名称：UCR（久里浜港）
場 所：横須賀市久里浜8丁目2567番62

(2) 受入日時

受入日：月曜日から金曜日の平日
(土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。)

受入時間：8：00～17：00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称：土砂受入処分料（指定処分）
規格1：普通土砂（久里浜 UCR 処分場）
規格2：処分費の対象
単 価：地山1m³あたり3,970円

(4) 久里浜 UCR 受入地に指定された地質分析等試験

地質分析等試験は、試料採取から分析、結果証明までを同一の分析会社が行うこと。

3 土砂検定費等について

土砂検定費（1～28項目一括実施）、土砂検定費（ヒ素+銅）及び六価クロム溶出試験の単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

4 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 ~~あり~~ なし

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

数値基準、単価世代及び積算参考資料については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「【重要】数値基準等について」を参照すること。

6 共通単価について

共通単価については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「共通単価一覧表」（設計書摘要欄に記載のあるコード番号がA、B、K、L、N、P、Rから始まるもの）を参照すること。

7 施工パッケージ型積算について

- (1) ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額で計上している。
- (2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の<条件区分>の【材料】、【〇〇規格】に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。
※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。
- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

8 個人情報資料の借用について

工事に必要な個人情報に関する資料の借用にあたっては、以下の内容を明記した借用願い（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

- (1) 借用期間
- (2) 借用する個人情報資料の項目
- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
- (4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)
- (5) その他監督員が必要とする事項

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

請負者は顔写真、氏名、有効期限等を記載した身分証明書を発行し、給水管接続替調整工等の業務に従事する者に身分証明書を常時携帯させなければならない。

上記業務に従事する者は、水道使用者等の住居その他を訪問する場合はこれを提示すること。また、監督員から請求があったときもこれを提示すること。

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

- ア 給水台帳の確認
- イ 現場調査(メータ位置の確認、メータ内給水管材質の確認、宅内路面状況の確認)
- ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認
- エ 上記ア.イ.ウの実施(宅地内鉛給水管取替工事)内容の整理及び監督員への報告確認作業
- オ 宅地内工事が別の請負者の場合は同業者への説明
- カ 宅地内工事等に関する給水管接続替図及び土地使用承諾図の作成

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

舗装取りこわし工等を除き試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削については、安全施工の観点から人力施工とする。ただし、状況により機械施工を行う場合は監督員と事前協議すること。

(4) 作業時間について

本工事は一部夜間施工としているが、具体的な作業時間帯は、交通管理者との協議により決定すること。

(5) 撤去管の切断時の騒音対策について

本工事は一部夜間施工としているため、撤去管の切断による騒音被害を低減するために、撤去管切断時の騒音対策を計画し、監督員の承諾を得ること。

(6) 仮設工について

立坑築造工及び管路土留工に必要となる仮設物は、仮設計画（必要な場合は構造計算を含む）を作成し、監督員の承諾を得ること。

(7) 工程管理について

材料の納期（不斷水切換弁、バタフライ弁）は、相当の時間を要することが見込まれるため、材料手配の遅れによって水道工事の工程に遅れが生じないよう、工程管理は綿密に行うこと。

10 補装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

補装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

請負者は、施工計画書に補装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

11 GX形ダクタイル鉄管布設工事における有資格者条件について

G X管の接合は、「水道工事共通仕様書ダクタイル管の接合有資格者」の資格要件に加え、指導員又は指導員の指導を受けた者が行うこと。なお、指導員の氏名及び経歴等については、あらかじめ監督員の承諾を得ること。

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

- ア 局が平成 25 年 11 月に実施した G X 形ダクタイル鉄管施工講習会の受講者
- イ 平成 26 年度以降の日本水道協会による配水管工技能講習会受講者
- ウ 平成 24 年度以降の日本ダクタイル鉄管協会による継手接合研修会受講者
- エ G X 管製造会社の技術職員

(2) 指導員による指導

G X 管の構造及び施工に精通した技術者による技術指導（社内講習会等）を、施工前及び施工中において、各 1 回以上実施し、配管技術者の技術の習得と管理に努めること。また技術指導の状況写真（過去の指導実績でも良い）を実施毎に各 1 枚撮影し、しゅん工時に提出すること。

技術指導する技術者名（身分証の写し等）、技術指導の内容（メニュー、実施時期等）については施工計画書に記載し、事前に監督員の承諾を得ること。

※参考（技術指導の例）

G X 管の特性・構造、G X 管接合・挿入量測定、切り管加工、チェックシートの記入等の技術指導をいう。

12 別途発注される測量業務について

- (1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打合せを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。
- (2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設（撤去）が生じた場合は、引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。
- (3) 測量業務受託者の行う境界標等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工事の現場代理人が立ち会って確認すること。

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページアドレス
<http://www.recycle.jacic.or.jp/> から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」の作成）
- (3) CREDAS の各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDAS の各種書類の印刷により「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を添付する。

14 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1) 水道事業実務必携 | 平成 29 年度版 |
| 2) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 3) 積算参考資料（土木工事編） | 平成 30 年 7 月 1 日版 |
| 4) 建設機械等損料表 | 平成 30 年度版 |
| 5) 下水道用設計標準歩掛表 | |
| 第 1 卷 管路 | 平成 30 年度版 |
| 第 2 卷 ポンプ場・処理場 | 平成 30 年度版 |
| 第 3 卷 設計委託 | 平成 30 年度版 |

15 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとします。

なお、単価補正が行われた場合の単価についても円止め（小数点以下切り捨て）として計算し、数量×単価=金額を算出しています。

16 しゅん工検査時に必要な書類について

管路工事しゅん工図書等提出物一覧表（当局水道工事共通仕様書 平成 28 年 10 月の別冊）及び、請負金額 500 万円以上のものは、横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表（H30.4.1 時点）と共に掲載した様式より

「工事履行報告書」を作成すること。

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示事項

工事名 久里浜地区配水管本管布設工事(H30の1)

- 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。
又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
- 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考														
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。														
	<input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 (準備工期の設定等)															
	<input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立															
	<input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	1) 交通管理者協議により、作業時間の制約があった場合は厳守すること。														
	<input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間															
	<input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数															
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分															
□ 用地関係	<input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地															
	<input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用															
	<input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容															
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。														
■ (公害・排水等)周辺環境関係	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ 2日(昼間)・4日(夜間)を見込んでいる。】														
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。														
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止関係															
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。														
■ 安全対策関係	<input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限															
	<input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設															
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A-1</th> <th>A-2</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管本管布設工事</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> <td>3名/日</td> </tr> <tr> <td>給水管接続替工</td> <td>3名/日</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> ② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とし、国道134号での施工は交通誘導警備業務検定(1級又は2級)の合格者を1名以上配置すること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ Aを16人(昼間)・115人(夜間)、Bを167人(昼間)・230人(夜間)を見込んでいる。】		A-1	A-2	B	C	配水管本管布設工事	3名/日	3名/日	3名/日	3名/日	給水管接続替工	3名/日	-	-
	A-1	A-2	B	C												
配水管本管布設工事	3名/日	3名/日	3名/日	3名/日												
給水管接続替工	3名/日	-	-	-												
<input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策																

明示項目	明示事項	明示事項内容及び参考
□工道事路用関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	
	<input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	
	<input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	
	<input type="checkbox"/> 一般道路の占用	
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他工事への転用若しくは兼用	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	
	<input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	
■建設副産物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	<p>1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所； UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	<p>1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。</p> <p>2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	
	<input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	
□工事物件支障等	<input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	
	<input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	<p>1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。</p>
	<input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品	
	<input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等	
	<input type="checkbox"/> 架設工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定	
	<input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	
	<input type="checkbox"/> 部分使用	
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<p>1) 参考【見積り参考として、油圧式杭圧入引抜機据付・解体工の圧入は1回を見込んでいる。】 2) 参考【見積り参考として、油圧式杭圧入引抜機据付・解体工の引抜きは1回を見込んでいる。】</p>

久里浜地区配水本管布設工事 (H30の1)
工事設計書

横須賀市上下水道局

総括表

平成30年度	工事番号																																											
工事名	久里浜地区配水本管布設工事 (H30の1)																																											
ブロック番号	3100・3115・3154・3157	工事場所 横須賀市久里浜1丁目2番先から4丁目2番先まで																																										
予算科目																																												
工事概要	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ450, CIPほか）を耐震管φ500, NSDIPほかに更新するものであり、工事概要是下記のとおりである。</p> <table> <thead> <tr> <th>記</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 配水本管布設工事</td> <td>φ500 NSDIP</td> <td>L=288m</td> </tr> <tr> <td>B 配水本管布設工事</td> <td>φ300 KDI P</td> <td>L= 10m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事</td> <td>φ75 KDI P</td> <td>L= 8m</td> </tr> <tr> <td>D 消火栓設置工事</td> <td>双口</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>單口</td> <td>2基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ500 SP</td> <td>L= 91m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ450 CIP</td> <td>L= 56m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ450 SP</td> <td>L= 10m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ75 ADIP</td> <td>L= 8m</td> </tr> <tr> <td>撤去消火栓</td> <td>双口</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ600 SP</td> <td>L= 72m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ300 SP</td> <td>L=210m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止消火栓</td> <td>双口</td> <td>2基</td> </tr> </tbody> </table>		記			A 配水本管布設工事	φ500 NSDIP	L=288m	B 配水本管布設工事	φ300 KDI P	L= 10m	C 配水管布設工事	φ75 KDI P	L= 8m	D 消火栓設置工事	双口	1基		單口	2基	撤去管	φ500 SP	L= 91m	撤去管	φ450 CIP	L= 56m	撤去管	φ450 SP	L= 10m	撤去管	φ75 ADIP	L= 8m	撤去消火栓	双口	1基	使用廃止管	φ600 SP	L= 72m	使用廃止管	φ300 SP	L=210m	使用廃止消火栓	双口	2基
記																																												
A 配水本管布設工事	φ500 NSDIP	L=288m																																										
B 配水本管布設工事	φ300 KDI P	L= 10m																																										
C 配水管布設工事	φ75 KDI P	L= 8m																																										
D 消火栓設置工事	双口	1基																																										
	單口	2基																																										
撤去管	φ500 SP	L= 91m																																										
撤去管	φ450 CIP	L= 56m																																										
撤去管	φ450 SP	L= 10m																																										
撤去管	φ75 ADIP	L= 8m																																										
撤去消火栓	双口	1基																																										
使用廃止管	φ600 SP	L= 72m																																										
使用廃止管	φ300 SP	L=210m																																										
使用廃止消火栓	双口	2基																																										
工期	自平成年月日 至平成年月日																																											
工事実行方法	請負	工事日数 360日																																										

横須賀市上下水道局

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013000114
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	久里浜地区配水本管布設工事（H30の1）
ブロック番号	3100・3115・3154・3157

諸経費情報

単価世代	2018年 7月 1日
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事
施工地域補正	市街地
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金錢的保証
処分費控除	あり

横須賀市上下水道局

本工事内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管布設工事				式	1			
請負工事費								
直接工事費								
材料費								
	材料費	A工事		式	1			第 1 号内訳書参照 01101
	材料費	A工事 連絡工 1		式	1			第 2 号内訳書参照 01102
	材料費	A工事 連絡工 2		式	1			第 3 号内訳書参照 01103
	材料費	A工事 閉栓工		式	1			第 4 号内訳書参照 01104
	材料費	B工事		式	1			第 5 号内訳書参照 01105
	材料費	C工事		式	1			第 6 号内訳書参照 01106
	材料費	D工事		式	1			第 7 号内訳書参照 01107

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費計								
工事費 A		φ 500 NSDIP		m	288			
	配水管布設工 A - 1	φ 500mm, L=55m, h=1.5m, 機械, 昼間 試掘調査工5m含む		式	1			第 8 号内訳書参照 012001
	配水管布設工 A - 2	φ 500mm, L=233m, h=1.5m, 機械, 夜間 試掘調査工17m含む		式	1			第 9 号内訳書参照 012002
	連絡工 1	φ 100mm, L=7m, h=1.2m, 機械, 夜間		式	1			第 10 号内訳書参照 012003
	連絡工 2	φ 200mm, L=7m, h=1.2m, 機械, 夜間		式	1			第 11 号内訳書参照 012004
	閉栓工	φ 150mm, 機械, 夜間		式	1			第 12 号内訳書参照 012005
	給水管接続替工 1	1箇所 h=1.2m, 機械, 昼間		式	1			第 13 号内訳書参照 012001
	給水管接続替工 2	1箇所 h=1.2m, 機械, 昼間		式	1			第 14 号内訳書参照 012002
	宅地内鉛給水管取替工	1件		式	1			第 15 号内訳書参照 012003
	管撤去工 A - 1	φ 450mm, L=56m, 機械, 昼間		式	1			第 16 号内訳書参照 012004

P-2

付属 2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管撤去工 A - 2	φ 500mm, L=91m, 機械, 夜間	式	1			第 17 号内訳書参照 0U012
		管路土留工	A工事 昼・夜間	式	1			第 18 号内訳書参照 0U018
		立坑築造工	昼間	式	1			第 19 号内訳書参照 0U019
		路面復旧工 A - 1	アスファルト, t=5cm 小型フニシャー, 昼間	式	1			第 20 号内訳書参照 0U301
		路面復旧工 A (連絡工 1)	アスファルト, t=5cm 人力, 昼間	式	1			第 21 号内訳書参照 0U302
		交通管理工	A工事	式	1			第 22 号内訳書参照 0U021
工事費 A	計							+3
工事費 B		φ 300 KDI P		m	10			/B
		配水管布設工 B	φ 300mm, L=10m, h=1.2m, 機械, 夜間	式	1			第 23 号内訳書参照 0U006
		管撤去工 B	φ 450mm, L=10m, 機械, 夜間	式	1			第 24 号内訳書参照 0U013
		交通管理工	B工事	式	1			第 25 号内訳書参照 0U022

P-3

付属 3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事費 B	計							+3
工事費 C		φ 75 KDI P		m	8			/B
		配水管布設工 C	φ 75mm, L=8m, h=1.2m, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む	式	1			第 26 号内訳書参照 0U007
		管撤去工 C	φ 75mm, L=8m, 機械, 昼間	式	1			第 27 号内訳書参照 0U014
		交通管理工	C工事	式	1			第 28 号内訳書参照 0U023
工事費 C	計							+3
工事費 D		消防栓設置工事 双口 1基, 単口 2基		基	3			/B
		消防栓設置工 D - 1	φ 500 双口1基, 機械, 夜間	式	1			第 29 号内訳書参照 0U008
		消防栓設置工 D - 2	φ 200 单口1基, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む	式	1			第 30 号内訳書参照 0U009
		消防栓設置工 D - 3	φ 150 单口1基, 機械, 昼間 試掘調査工1m含む	式	1			第 31 号内訳書参照 0U010
		路面復旧工 D - 2	φ 140=1.5cm, t=3cm, Co 路盤=7cm, RC-40=10cm 人力, 昼間	式	1			第 32 号内訳書参照 0U03

P-4

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		路面復旧工 D - 3	厚さ=1.5cm, モルタル=3cm, Co路盤=7cm, RC-40=10cm 人力, 昼間	式	1			第 33 号内訳書参照 0U304
		交通管理工	D工事	式	1			第 34 号内訳書参照 0U024
		工事費	D 計					+3
		直接工事費	計					++P
		間接工事費						/II
		共通仮設費						(しゅん工CAD図面含む) /II
		共通仮設費		式	1			507Kr
		運搬費		式	1			第 35 号内訳書参照 0U031
		準備費		式	1			第 36 号内訳書参照 0U032
		技術管理費		式	1			第 37 号内訳書参照 0U033
		共通仮設費	計					+3K

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事費							++J
		現場管理費		式	1			507Jo
	工事原価							++G
		一般管理費等						/II
		一般管理費等		式	1			507gp
		一般管理費等	計					+3
		スクラップ評価額		式	1			第 38 号内訳書参照 0U034
	工事価格							++T
	消費税等相当額			式	1			588
	請負工事費	合計						++U

第1号内訳書 材料費

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル (JWWA A 113)	本	47			局独自 N1101-500
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 PCD異形管NS形ライナ	組	20			局独自 N2105-500
NS形さしローリング (リベット)	φ500 ダク鉄管 (NS形) 挿しローリング	組	6			局独自 N2106-500
NS形曲管	φ500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	8			局独自 N1102-502
NS形曲管	φ500*22° 1/2 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1102-503
NS形曲管	φ500*11° 1/4 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1102-504
NS形曲管	φ500*6° 5/8 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0015
NS形継輪	φ500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	2			局独自 N1108-500
NS形耐震特押	φ500	個	4			局独自 N2100-500
NS形両受バタフライ弁	φ500 h=1.3m 充水機能付	基	1			局独自 Y0007
NS形両受バタフライ弁	φ500 h=1.5m 充水機能付	基	1			局独自 Y0008

P-7

第1号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形フランジT字 (形式2)	φ500*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1104-501
NS形フランジT字 (形式2)	φ500*100 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1104-502
NS形T字(二受T字管)	φ500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	2			局独自 N1103-506
不断水切換弁	φ800×500 NS挿し口付90° 分岐	基	1			局独自 Y0001
K形継輪	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-500
K形ゴム輪	φ500	本	1			局独自 N2402-500
Tボルト	20*110 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	14			局独自 N2703-204
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ500	基	1			局独自 Y0003
K形継輪	φ300(1類) JWWA G 114、内面粉体 (JWWA G 112)	個	3			局独自 N1408-300

P-8

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形接合セット	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む)	組	3			局独自 Y0031
K形栓	φ300 JWWA G 114、内面部体(JWWA G 112)	個	3			局独自 N1409-300
K形ゴム輪	φ300	本	3			局独自 N2402-300
Tボルト	20*100 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	24			局独自 N2703-203
フランジ蓋 形式2	φ500	枚	1			局独自 N1615-500
フランジ蓋 形式2	φ450	枚	1			局独自 N1615-450
仕切弁きょう	短	個	3			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3			局独自 A1842
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Aタイプ) RB60(A) JWWA K148:2000	個	2			局独自 A1858-A
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Bタイプ) RB60(B) JWWA K148:2000	個	2			局独自 A1858-B
消火栓用レジコンボックス	600*300 (Cタイプ) RB60(C) JWWA K148:2000	個	2			局独自 A1858-C

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス	600 (底板) RB60(P) JWWA K148:2000	個	2			局独自 A1858-D
仕切弁鉄蓋	φ600	個	1			局独自 A1846
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	1			局独自 A1843
急速空気弁	φ75 内面部体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/06/01・290, 440 N3400-070
補修弁 (ボルト弁 2種 RF形-GF 形)	φ75, L=150 レバー式 内面部体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070
フランジ短管 形式2	φ75*300 2類	個	1			局独自 N1612-076
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	1			局独自 N1612-078
フランジ補強金具	φ75	個	4			局独自 Y0012
計						

第 2 号 内訳書 材料費

A工事
連絡工1

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277,422 N1201-100
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1202-101
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1206-405
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1202-301
GX形両受SF仕切弁	φ300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			積算資料・2018/06/01・439 N3011-300
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1206-302
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1232-100
GX形緒輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1210-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1202-102
GX形曲管	φ100*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1202-104
GX形接合セット (異形管・ソフツール 弁用)	φ400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1221-100

P-11

第 2 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソフツール 弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソフツール 弁用)	φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1224-100
GX形挿しローリング	φ300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1225-300
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1225-100
メカ特押 (K形耐震特押)	φ100 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-100
K形栓	φ100 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-100
K形ゴム輪	φ100	本	1			局独自 N2402-100
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	4			局独自 N2703-202
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842

P-12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 3 号 内訳書 材料費

A工事
連絡工 2

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	3			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-200
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-401
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-404
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/06/01・278, 424- N1202-201
GX形両受SF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3011-200
G-LINK (GX形)	φ200 (3° A輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-200
GX形総輪	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-200
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-202
GX形曲管	φ200*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-204
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ400 (3° A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ200 (3° A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	10			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1224-200
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1225-200
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
計						

第4号内訳書 材料費

A工事
閉栓工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ蓋 形式2	φ150	枚	1			局独自 N1615-150
K形縦輪	φ200(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-200
K形栓	φ200 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-200
K形接合セット	φ200 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む)	組	1			局独自 Y0030
K形ゴム輪	φ200	本	1			局独自 N2402-200
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	6			局独自 N2703-202
計						

第5号内訳書 材料費

B工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物、積資・2018/06/01-277,422 N1201-300
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ450	基	1			局独自 Y0004
SF仕切弁	φ450 (2種 7.5K) JWWA B 120・右開	基	1			局独自 Y0009
K形短1 形式2	φ450(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1410-450
K形さし受	φ450*300 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0016
K形曲管	φ300*90° (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4			局独自 N1402-301
K形縫輪	φ300(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-300
メカ特押 (K形耐震特押)	φ450 (接合部品含む)	組	2			局独自 Y0017
メカ特押 (K形耐震特押)	φ300 (接合部品含む)	組	8			局独自 N2601-300
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841

P-17

第5号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
計						

P-18

第 6 号 内訳書 材料費

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形直管 (1種)	φ75 JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	3			建物、積資・2018/06/01・277,421 N1401-070
K形曲管	φ75*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1402-072
K形曲管	φ75*22° 1/2 (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1402-073
K形継輪	φ75(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-070
メカ特押 (K形耐震特押)	φ75(接合部品含む)	組	9			局独自 N2601-070
K形栓	φ75 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-070
K形ゴム輪	φ75	本	1			局独自 N2402-070
Tボルト	16*85 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	4			局独自 N2703-161
計						

P-19

第 7 号 内訳書 材料費

D工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[D-1 消火栓]						
フランジ曲管90°	φ100 7.5K RF-GF	個	1			局独自 Y0014
SF仕切弁 (台座なし加工)	φ100 (2種 7.5K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			局独自 Y0010
フランジ補強金具	φ100	個	2			局独自 Y0011
GX形短2 (メーカー規格)	φ100	個	1			局独自 N1214-100
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-101
GX形短1 (メーカー規格)	φ100	個	1			局独自 N1213-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール 弁用)	φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1221-100
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF 形)	φ100, L=200 レバ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-100
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1			局独自 N3308-100
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Aタイプ) RB60(A) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A185R-A

P-20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Bタイプ) RB60(B) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-B
消火栓用レジコンボックス	600*300 (Cタイプ) RB60(C) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-C
消火栓用レジコンボックス	600 (底板) RB60(P) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-D
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1			局独自 A1833
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
[D-2 消火栓]						/0
GX形短2 (メーカー規格)	φ200	個	1			局独自 N1214-200
GX形フランジT字	φ200*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1207-201
GX形帽	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1211-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ200 (ヨウ A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	1			局独自 N1612-078
補修弁 (ホール弁 2種 RF形-GF形 浅埋用)	φ75, L=100 レバーハンドル式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3513-070
消火栓 (单口)	JWWA B 103-2000	基	1			局独自 N3306-070
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Aタイプ) RB60(A) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-A
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Bタイプ) RB60(B) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-B
消火栓用レジコンボックス	600*300 (Cタイプ) RB60(C) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-C
消火栓用レジコンボックス	600 (底板) RB60(P) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-D
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1			局独自 A1833
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			鉄蓋取替 局独自 A1843

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[D-3 消火栓]						
鋳鉄製割T字管(弁無) GF形	150*75 7.5K JWWA G 113・114	個	1			局独自 N4100-151
SF仕切弁	φ75 (2種 7.5K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物・積資・2018/06/01・291,439 N3100-070
補修弁(ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=300 バーブ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 Y0018
消火栓(單口)	JWWA B 103-2000	基	1			局独自 N3306-070
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Aタイプ) RB60(A) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-A
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Bタイプ) RB60(B) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-B
消火栓用レジコンボックス	600*300 (Cタイプ) RB60(C) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-C
消火栓用レジコンボックス	600(底板) RB60(P) JWWA K148:2000	個	1			局独自 A1858-D
消火栓用鉄ぶた(レジコンBOX用)	600(横須賀型) JWWA B132:1998	組	1			局独自 A1833
計						

第 8 号 内訳書 配水本管布設工 A-1

φ 500mm, L=55m, h=1.5m, 機械, 昼間
試掘調査工5m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	20			第 1 号一位代価表参照 D040036-J01
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2t 積級 運搬8回	式	1			第 2 号一位代価表参照 D332A1-J01
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	110			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m ³	m ³	5.5			第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	As殻 処分費の対象	m ³	5.5			県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	16			残土 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m ³	m ³	16			残土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	16			局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	130			土砂 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホ山積0.28m ³	m ³	130			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
人力掘削	掘削・積込	m ³	6			試掘 第 8 号一位代価表参照 Z0001-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m3	6			試掘 第 9 号一位代価表参照 DW020002-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	16.8			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	16.8			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	16.8			県単価・2018/07/01・103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	60.1			管保護部 第 10 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	69.9			上部 第 11 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	130			第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
人力埋戻工	改良土(40~0) 締固め有	m3	6			第 12 号一位代価表参照 Z0002-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m3	6			第 9 号一位代価表参照 DW020002-J01
DIP布設工 φ500	被覆2重、シート2条、テープ共	m	55			第 13 号一位代価表参照 Z0003-B00
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K) ボルト無し	口	3			第 14 号一位代価表参照 Z0004-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
N S形継手接合工	呼び径500mm	口	9			第 15 号一位代価表参照 DW0261-J01
N S形継手接合工	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	9			第 16 号一位代価表参照 DW0261-J02
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	呼び径500mm N S形／バイク 切削切断機使用	口	4			第 17 号一位代価表参照 DW076-J01
N S形継手挿口加工工	呼び径500mm リベット式固定	口	4			第 18 号一位代価表参照 DW0281-J01
不断水切換弁設置工	φ800×500 工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0002
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋、上・下部壁、底版)	個	1			第 19 号一位代価表参照 G0871-B00
仕切弁設置工 φ500(機械)	バタフライ弁(防護工別途計上)	基	1			第 20 号一位代価表参照 F0547-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m3	0.2			仕切弁防護 第 21 号一位代価表参照 DW020102-J04
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1			仕切弁防護 第 22 号一位代価表参照 DW020104-J01
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00
空気弁設置工	副弁無、レジコン φ75 急速	箇所	1			第 24 号一位代価表参照 Z0005-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工(管布設用)	50m/m	m				第 25 号一位代価表参照 DW4318-J00
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	83			先行路盤 第 26 号一位代価表参照 DW431-J09
不陸整正工(施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m ²	27			第 27 号一位代価表参照 DW432-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	110			仮復旧 第 28 号一位代価表参照 DW440-J04
計						

第 9 号 内訳書 配水本管布設工 A-2

φ 500mm, L=233m, h=1.5m, 機械, 夜間
試掘調査工17m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	68			第 29 号一位代価表参照 DW40036-J02*
パック紗による舗装版直接掘削・積込工[夜間]	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	466			第 30 号一位代価表参照 DW430-J02
As塊運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³	m ³	46.6			第 31 号一位代価表参照 DW421-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	46.6			県単価・2018/07/01~103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	303.4			残土 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³	m ³	303.4			残土 第 33 号一位代価表参照 DW421-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	303.4			局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	114.2			土砂 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³	m ³	114.2			土砂 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
人力掘削[夜間]	掘削・積込	m ³	11.1			試掘 第 35 号一位代価表参照 Z0001-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	11.1			試掘 第 36 号一位代価表参照 DP020002-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	257.4			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	257.4			路盤 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	257.4			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	251.9			管保護部 第 37 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	114.2			上部 第 38 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	114.2			第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
人力埋戻工[夜間]	改良土(40-0) 締固め有	m ³	11.1			第 39 号一位代価表参照 Z0002-B10
土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	11.1			第 36 号一位代価表参照 DP020002-J02
DIP布設工 φ500(夜間)	被覆2重、シート2条、テープ共	m	233			第 40 号一位代価表参照 Z0003-B10
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1			第 41 号一位代価表参照 DW022-J07
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径500mm	口	1			第 42 号一位代価表参照 DW022-J09

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
N S 形継手接合工[夜間]	呼び径500mm	口	40			第 43 号一位代価表参照 DW0261-J03
N S 形継手接合工[夜間]	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	11			第 44 号一位代価表参照 DW0261-J04
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程[夜間]	呼び径500mm N S 形/ハゲ 切削切断機使用	口	3			第 45 号一位代価表参照 DW076-J02
N S 形継手挿口加工工[夜間]	呼び径500mm リベット式固定	口	2			第 46 号一位代価表参照 DW0281-J02
不断水簡易仕切弁設置工[夜間]	φ500 (SP用) 工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0005
仕切弁設置工 φ500(夜間)	バタフライ弁(防護工別途計上)	基	1			第 47 号一位代価表参照 F0547-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無	m ³	0.2			仕切弁防護 第 48 号一位代価表参照 DP020102-J05*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m ²	1			仕切弁防護 第 49 号一位代価表参照 DP020104-J02
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	2			第 50 号一位代価表参照 F0557-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第 51 号一位代価表参照 F3118-B10
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 設定回数2層 RC-40	m ²	343			先行路盤 第 52 号一位代価表参照 DW431-J13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	343			先行路盤 第 53 号一位代価表参照 DW431-J12
不陸整正工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	路盤材整正厚3cm	m2	123			第 54 号一位代価表参照 DW432-J03
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	466			仮復旧(基層) 第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	466			仮復旧(表層) 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

第 10 号 内訳書 連絡工 1

 $\phi 100\text{mm}, L=7\text{m}, h=1.2\text{m}$, 機械, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	19			第 29 号一位代価表参照 DP040036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	5			既設舗装 第 57 号一位代価表参照 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	1.3			第 58 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.3			単価・2018/07/01・103 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m3	3.7			残土 第 59 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m3	3.7			残土 第 60 号一位代価表参照 DW421-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	3.7			局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m3	0.3			土砂 第 59 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m3	0.3			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW421-J05
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m3	3.2			路盤 第 59 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m3	3.2			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3.2			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
管路埋戻費（機械埋戻・小型バッタホウ）[夜間]	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.6			管保護部 第 62 号一位代価表参照 DW411-J02*
管路埋戻費（機械埋戻・小型バッタホウ）[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3			上部 第 63 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バック専用山積0.13m3	m3	0.3			第 61 号一位代価表参照 DW421-J05
DIP布設工 φ100(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	7			第 64 号一位代価表参照 F0402-B10
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	1			第 65 号一位代価表参照 DW0262-J09
メカニカル継手工[夜間]	N S 形 異形管（継ぎ輪以外） 呼び径400mm 離脱防止継手	口	1			第 66 号一位代価表参照 DW022-J10
G X 形継手接合工[夜間]	直管 呼び径100mm	口	2			第 67 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径300mm	口	4			第 68 号一位代価表参照 DW0262-J03
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	3			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm G - Link 接合	口	3			第 70 号一位代価表参照 DW0262-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径100mm 特殊押輪	口	1			第 71 号一位代価表参照 DW022-J01
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径100mm	口	1			第 72 号一位代価表参照 DW022-J14
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程（夜間）	φ300 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 73 号一位代価表参照 F0538-B10
G X 形継手挿口加工工[夜間]	呼び径300mm タッピンねじ式固定	口	1			第 74 号一位代価表参照 DW027-J01
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程（夜間）	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1			第 75 号一位代価表参照 F0527-B10
G X 形継手挿口加工工[夜間]	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	1			第 76 号一位代価表参照 DW027-J02
仕切弁設置工 φ300(機械)（夜間）		基	1			第 77 号一位代価表参照 F0545-B10
断水連絡工（夜間）	φ50～φ100(切断込み)	箇所	1			第 78 号一位代価表参照 F0801-B10
水替工（管布設用）夜間	50m/m	日				第 51 号一位代価表参照 F3118-B10
広報用各戸ビラ		枚	20			第 79 号一位代価表参照 G0074-B00
下層路盤工（施工幅1.8m未満）[夜間]	全仕上り厚35cm 帳圧回数2層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 52 号一位代価表参照 DW431-J13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	5			先行路盤 第 53 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	5			仮復旧(基層) 第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧(表層) 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

第 11 号 内訳書 連絡工 2

 $\phi 200\text{mm}, L=7\text{m}, h=1.2\text{m}$, 機械, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	21			第 29 号一位代価表参照 DW40036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	7			既設舗装 第 57 号一位代価表参照 DW40035-J01
搬運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	1.8			第 58 号一位代価表参照 DW420101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.8			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m3	6.2			残土 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m3	6.2			残土 第 33 号一位代価表参照 DW421-J09
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	6.2			局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m3	0.4			土砂 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m3	0.4			土砂 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m3	4.3			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m3	4.3			路盤 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	4.3			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.9			管保護部 第 37 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.4			上部 第 38 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間に有り 運搬距離5.7km 良好 グソフトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.4			第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
DIP布設工 φ200 (夜間)	被覆、シート、テープ共	m	7			第 80 号一位代価表参照 F0404-B10
G X形継手接合工[夜間]	直管 呼び径200mm	口	3			第 81 号一位代価表参照 DW0262-J05
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm	口	10			第 82 号一位代価表参照 DW0262-J06
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径200mm G-Link 接合	口	3			第 83 号一位代価表参照 DW0262-J07
G X形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径400mm	口	1			第 65 号一位代価表参照 DW0262-J09
メカニカル継手工[夜間]	N S 形 異形管（維ぎ輪以外） 呼び径400mm 離脱防止継手	口	1			第 66 号一位代価表参照 DW022-J10
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程（夜間）	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピングねじ式	口	3			第 84 号一位代価表参照 F0529-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手挿口加工工[夜間]	呼び径200mm タッピングねじ式固定	口	3			第 85 号一位代価表参照 DW027-J03
仕切弁設置工 φ200 (夜間)		基	1			第 86 号一位代価表参照 F0544-B10
断水連絡工 (夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第 87 号一位代価表参照 F0802-B10
水 替 工 (管布設用) 夜間	50m/m	日				第 51 号一位代価表参照 F3118-B10
下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	7			先行路盤 第 52 号一位代価表参照 DW431-J13
上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	7			先行路盤 第 53 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	7			仮復旧（基層） 第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7			仮復旧（表層） 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

第 12 号 内訳書 閉栓工

φ 150mm, 機械, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	12			第 29 号一位代価表参照 DW040036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	5			既設舗装 第 57 号一位代価表参照 DW040035-J01
殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	1.3			第 58 号一位代価表参照 DW020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	1.3			県単価・2018/07/01~103 K0024-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			残土 第 59 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9			残土 第 60 号一位代価表参照 DW421-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	0.9			局独自 K0029-010
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1			土砂 第 59 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			土砂 第 61 号一位代価表参照 DW421-J05
小型バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.8			路盤 第 59 号一位代価表参照 DW399-J01
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.8			路盤 第 61 号一位代価表参照 DW421-J05

P-39

第 12 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	2.8			県単価・2018/07/01~103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9			管保護部 第 62 号一位代価表参照 DW411-J02*
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1			上部 第 63 号一位代価表参照 DW411-J04*
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1			第 61 号一位代価表参照 DW421-J05
メカニカル縫手工[夜間]	K形 呼び径200mm	口	2			第 88 号一位代価表参照 DW022-J11
フランジ接合工 φ150(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 89 号一位代価表参照 F0473-B10
管撤去工 200 SP(夜間)	(切断含)	m	2			第 90 号一位代価表参照 F0781-B10
仕切弁撤去工 φ200(夜間)		基	1			第 91 号一位代価表参照 F0565-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 92 号一位代価表参照 F0556-B10
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 52 号一位代価表参照 DW431-J13
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	5			先行路盤 第 53 号一位代価表参照 DW431-J12

P-40

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	5			仮復旧(基層) 第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧(表層) 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

第 13 号 内訳書 給水管接続替工 1

1箇所
h=1.2m, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食ワイル、穿孔コア含)	φ100*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1043-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 93 号一位代価表参照 F1163-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.7			土砂 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.7			土砂 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	0.1			路盤 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.1			路盤 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2018/07/01・103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.7			第 96 号一位代価表参照 DW411-J06
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	1.7			第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	1			先行路盤 第 97 号一位代価表参照 DW431-J16
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	1			仮復旧 第 98 号一位代価表参照 DW440-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型パックによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	1			第 99 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 パック紗山積0.13m ³	m ³	0.1			第 100 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2018/07/01~103 K0024
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	3			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
給水管接続替調整工		件	1			第 101 号一位代価表参照 G0042-B00
HIVP布設工 φ50接合共	TS継手	m	10			第 102 号一位代価表参照 F0384-B00
床掘り工	土砂 現場制約有	m ³	2			第 103 号一位代価表参照 DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	2			第 104 号一位代価表参照 DP020016-J02
計						

第 14 号 内訳書 給水管接続替工 2

1箇所
h=1.2m, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食アリム、穿孔コア含)	φ200*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1063-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F1165-B00
小型パックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.9			土砂 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 パック紗山積0.13m ³	m ³	2.9			土砂 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
小型パックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	0.5			路盤 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 パック紗山積0.13m ³	m ³	0.5			路盤 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2018/07/01~103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.9			第 96 号一位代価表参照 DW411-J06
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 パック紗山積0.13m ³	m ³	2.9			第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	3			先行路盤 第 26 号一位代価表参照 DW431-J09
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	3			仮復旧 第 28 号一位代価表参照 DW440-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型パック砂による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	3			第 99 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 パック砂山積0.13m ³	m ³	0.2			第 100 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.2			県単価・2018/07/01・103 K0024
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	9			第 1 号一位代価表参照 DP040036-J01
給水管接続替調整工		件	1			第 101 号一位代価表参照 G0042-B00
計						

第 15 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工

1件

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	1			第 106 号一位代価表参照 F1818-B00
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	3			第 107 号一位代価表参照 DP040036-J03
Coとりこわし工	無筋構造物 人力施工	m ³	0.1			第 108 号一位代価表参照 Z0009-B00
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取扱い)	人力積込 DID区間有 6.0km以下	m ³	0.1			第 109 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2018/07/01・103 K0026
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m ³	0.1			第 21 号一位代価表参照 DP020102-J04
床掘り工	土砂 現場制約有	m ³	0.4			第 103 号一位代価表参照 DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	0.4			第 104 号一位代価表参照 DP020016-J02
計						

第 16 号 内訳書 管撤去工 A-1

 $\phi 450\text{mm}, L=56\text{m}$, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	131			第 1 号一位代価表参照 DW04036-J01
パック紗による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	74			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m ³	m ³	3.7			第 4 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	3.7			県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	101.4			土砂 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m ³	m ³	101.4			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	14.8			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m ³	m ³	14.8			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	14.8			県単価・2018/07/01・103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	102.1			第 11 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紗山積0.28m ³	m ³	102.1			第 7 号一位代価表参照 DW421-J10

P-47

第 16 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製	m	56			第 110 号一位代価表参照 DW019-J01
軽量鋼矢板賃料	II型	式	1			第 111 号一位代価表参照 D1802-J02
管撤去工 $\phi 450$ CIP	(切断含)	m	56			第 112 号一位代価表参照 Z0010-B00
フランジ接合工 $\phi 450$	(JWWA 7.5K)	口	1			第 113 号一位代価表参照 Z0006-B00
鋳鉄管継手取外し工(フランジ継手)	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径450mm	口	1			ボルト交換 第 114 号一位代価表参照 DW098-J01
フランジ継手工	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径450mm	口	1			ボルト交換 第 115 号一位代価表参照 DW024-J01
仕切弁撤去工 $\phi 450$		基	2			第 116 号一位代価表参照 Z0015-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3			第 117 号一位代価表参照 F0556-B00
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	74			先行路盤 第 26 号一位代価表参照 DW431-J09
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	74			仮復旧 第 28 号一位代価表参照 DW440-J01
計						

P-48

第 17 号 内訳書 管撤去工 A-2

φ 500mm, L=91m, 機械, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	190			第 29 号一位代価表参照 DW040036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	104			既設舗装 第 57 号一位代価表参照 DW040035-J01
般運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	26			第 58 号一位代価表参照 DW020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	26			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	100.9			土砂 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	100.9			土砂 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	62.4			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	62.4			路盤 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	62.4			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	119.5			第 38 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	119.5			第 34 号一位代価表参照 DW421-J11

P-49

第 17 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工(軽量鋼矢板たて込み) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製	m	91			第 118 号一位代価表参照 DW019-J02
管撤去工 φ500 SP(夜間)	(切断含)	m	91			第 119 号一位代価表参照 F0784-B10
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径300mm	口	6			第 120 号一位代価表参照 DW022-J12
フランジ接合工 φ500(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 121 号一位代価表参照 F0477-B10
仕切弁撤去工 φ500(夜間)	バタフライ弁	基	1			第 122 号一位代価表参照 F0568-B10
仕切弁きょう撤去工(夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 92 号一位代価表参照 F0556-B10
ドレーン設置工(夜間)	φ25 SSP	箇所	1			第 123 号一位代価表参照 F3502-B10
下層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	104			先行路盤 第 52 号一位代価表参照 DW431-J13
上層路盤工(施工幅1.8m未満) [夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	104			先行路盤 第 53 号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	104			仮復旧(基層) 第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	104			仮復旧(表層) 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06

P-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 18 号 内訳書 管路土留工

A工事 昼・夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[△-1]						
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	112			第 1 号一位代価表参照 DW40036-J01
パック紗による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	110			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³	m ³	5.5			第 4 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	5.5			県単価・2018/07/01・103 K0024
パックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	22			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³	m ³	22			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	22			県単価・2018/07/01・103 K0028
パックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	5.5			残土 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 パック紗山積0.28m ³	m ³	5.5			残土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	5.5			局独自 K0029

第 18 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	22			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	22			土砂 第7号一位代価表参照 DW421-J10
軽量鋼矢板油圧圧入工	圧入長3.5m	枚	330			第124号一位代価表参照 D6130-J01
軽量鋼矢板油圧引抜工	引抜長3.5m	枚	330			第125号一位代価表参照 D6140-J01
油圧式杭圧入引抜機据付解体工	圧入	回				第126号一位代価表参照 D6141-J01
油圧式杭圧入引抜機据付解体工	引抜	回				第127号一位代価表参照 D6141-J02
軽量金属製支保設置撤去工	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	55			第128号一位代価表参照 DW018-J01
軽量鋼矢板賃料	III型	式	1			第129号一位代価表参照 D1802-J01
軽量金属支保賃料	7m腹起・7m製水圧ボート・水圧ポンプ 賃料日数185日 2段	式	1			第130号一位代価表参照 Z0017-B00
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	22			第11号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	22			第7号一位代価表参照 DW421-J10

P-53

第 18 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚25cm 壓圧回数2層 RC-40	m ²	110			第131号一位代価表参照 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	110			第28号一位代価表参照 DW440-J04
[A-2]						/AI
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	468			第29号一位代価表参照 DP040036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	466			第57号一位代価表参照 DP040035-J01
般運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m ³	116.5			第58号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	116.5			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	116.5			路盤 第32号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	116.5			路盤 第34号一位代価表参照 DW421-J11
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	116.5			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
軽量鋼矢板油圧圧入工[夜間]	圧入長3.5m	枚	1,400			第132号一位代価表参照 D6130-J02

P-54

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板油圧引抜工[夜間]	引抜長3.5m	枚	1,400			第 133 号一位代価表参照 DW440-J02
軽量金属製支保設置撤去工[夜間]	2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	233			第 134 号一位代価表参照 DW418-J02
上層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	466			第 135 号一位代価表参照 DW431-J14
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	466			第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	466			第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

第 19 号 内訳書 立坑築造工

昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[覆工板設置]						/II
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	22			第 1 号一位代価表参照 DW40036-J01
パック紗による舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	58			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m3	m3	2.9			第 4 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2.9			県単価・2018/07/01・103 K0024
パックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.2			残土 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m3	m3	3.2			残土 第 6 号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	3.2			局独自 K0029
パックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	21.3			土砂 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 パック紗山積0.28m3	m3	21.3			土砂 第 7 号一位代価表参照 DW421-J01
パックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	8.4			路盤 第 5 号一位代価表参照 DW400-J02

第 19 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	8.4			路盤 第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層） 処分費の対象	m ³	8.4			県単価・2018/07/01・103 K0028
基礎碎石工（人力投入）	RC-40	m ³	1			桁受基礎 第 136 号一位代価表参照 S2005-B00
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	5			桁受基礎 第 28 号一位代価表参照 DW440-J04
覆工板・受桁設置工	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	40			第 137 号一位代価表参照 D617F-J01
覆工板賃料	覆工板（鋼製滑り止め 従来型） 40m ² /1回 使用回数1回	式	1			第 138 号一位代価表参照 D18050-J01
受桁・桁受賃料		式	1			第 139 号一位代価表参照 Z0020-B00
舗装止め（全損）	[-200*80, FB-9*75]	式	1			第 140 号一位代価表参照 Z0021-B00
不陸整正工（施工幅1.8m以上）	路盤材整正厚3cm	m ²	15			第 141 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工（人力施工）	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	15			路面すりつけ 第 28 号一位代価表参照 DW440-J04
〔立坑掘削・埋戻し〕						/H

P-57

第 19 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板開閉工 開け	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	280			第 142 号一位代価表参照 D617G-J01
覆工板開閉工 閉め	推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	280			第 143 号一位代価表参照 D617G-J02
ライナープレート掘削土留工（機械掘削）	矩形3.52m*5.56m 砂質土・粘性土	m	2.5			第 144 号一位代価表参照 D7410-J01*
建設発生土処分工（機械積込み）	10t, 山0.45 平0.35, DID有, 距離2.6km	m ³	14.6			残土 第 145 号一位代価表参照 D6053-J01
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（久里浜UCR処分場） 地山 処分費の対象	m ³	14.6			残土 局独自 K0029
発生土運搬工（10t 積）	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込 D I D 区間あり 運搬距離5.7km 良好	m ³	34.5			土砂 第 146 号一位代価表参照 D6073-J02
ライナープレート（全損）	矩形3.52m*5.56m	式	1			第 147 号一位代価表参照 Z0022-B00
基礎碎石工（人力投入）	RC-40	m ³	3			第 136 号一位代価表参照 S2005-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 大型車	m ³	6			均しCo 第 148 号一位代価表参照 DP020102-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 大型車	m ³	5.6			防護Co 第 148 号一位代価表参照 DP020102-J01
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m ²	12			第 22 号一位代価表参照 DP020104-J01

P-58

第 19 号 付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート撤去工（スクラップ）	矩形3.52m*5.56m	m	2.5			第 149 号一位代価表参照 DW420-J01*
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	34.5			第 11 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	34.5			第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
【覆工板撤去】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	15			路面すりつけ 第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.8			第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m3	0.8			県単価・2018/07/01・103 K0024
覆工板・受桁撤去工	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	40			第 150 号一位代価表参照 D617F-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	21.3			第 11 号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	21.3			第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	5			桁受基礎 第 3 号一位代価表参照 DW430-J01

P-59

第 19 号 付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	0.3			第 7 号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2018/07/01・103 K0024
上層路盤工（施工幅1.8m以上）	全仕上り厚25cm 塗装回数2層 RC-40	m2	42			先行路盤 第 131 号一位代価表参照 DW431-J03
不陸整正工（施工幅1.8m以上）	路盤材整正厚3cm	m2	16			第 141 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	58			仮復旧 第 28 号一位代価表参照 DW440-J01
計						

P-60

第 20 号 内訳書 路面復旧工A-1

アスファルト, t=5cm
小型ワニッシャー, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	25			第 1 号一位代価表参照 DW040036-J01
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	442			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	22.1			第 4 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m ³	22.1			県単価・2018/07/01・103 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m ²	442			第 141 号一位代価表参照 DW432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 大型車	m ²	442			第 151 号一位代価表参照 DW040008-J01
計						

P-61

第 21 号 内訳書 路面復旧工A(連絡工1)

アスファルト, t=5cm
人力, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	4			第 1 号一位代価表参照 DW040036-J01
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	17			第 3 号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.9			第 4 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m ³	0.9			県単価・2018/07/01・103 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m ²	17			第 141 号一位代価表参照 DW432-J01
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 密粒度AS混合物(13)	m ²	17			第 152 号一位代価表参照 DW440-J08
計						

P-62

第 22 号 内訳書 交通管理工

A 工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A(交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0011-100
交通誘導警備員B(交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0011
交通誘導警備員A(交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0111-110
交通誘導警備員B(交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0111
計						

第 23 号 内訳書 配水本管布設工B

 $\phi 300\text{mm}, L=10\text{m}, h=1.2\text{m}$, 機械, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	27			第 29 号一位代価表参照 DP040036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	19			既設舗装 第 57 号一位代価表参照 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m ³	4.8			第 58 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	4.8			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	15.2			残土 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紹山積0.28m ³	m ³	15.2			残土 第 33 号一位代価表参照 DW421-J09
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	15.2			局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.9			土砂 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紹山積0.28m ³	m ³	1.9			土砂 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	11.3			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バック紹山積0.28m ³	m ³	11.3			路盤 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	11.3			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	14.4			管保護部 第37号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・パックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.9			上部 第38号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 パック荷山積0.28m3	m3	1.9			第34号一位代価表参照 DW421-J11
DIP布設工 φ300(夜間)	被覆、シート、テープ共	m	10			第153号一位代価表参照 F0405-B10
フランジ接合工 φ450(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	3			第154号一位代価表参照 Z0006-B10
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径450mm 特殊押輪	口	2			第155号一位代価表参照 DW022-J08
メカニカル継手工[夜間]	K形 呼び径300mm 特殊押輪	口	8			第156号一位代価表参照 DW022-J04
仕切弁設置工 φ450(夜間)		基	1			第157号一位代価表参照 Z0008-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無	m3	0.2			第48号一位代価表参照 DP020102-J05*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	1			第49号一位代価表参照 DP020104-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工(夜間)	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1			第87号一位代価表参照 F0802-B10
不斷水簡易仕切弁設置工[夜間]	φ450(SP用) 工事費のみ	箇所	1			局独自 Y0006
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	1			第50号一位代価表参照 F0557-B10
仕切弁きょう取付取外工(夜間)	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			第158号一位代価表参照 F0561-B10
水替工(管布設用)夜間	50m/m	日				第51号一位代価表参照 F3118-B10
サドル付分水栓(防食ワイルム、穿孔コア合)	φ300*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1082-000
ドレーン設置工(夜間)	φ25 SSP	箇所	1			第123号一位代価表参照 F3502-B10
下層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	19			先行路盤 第52号一位代価表参照 DW431-J13
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	19			先行路盤 第53号一位代価表参照 DW431-J12
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粒度AS混合物(20)	m2	19			仮復旧(基層) 第55号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	19			仮復旧(表層) 第56号一位代価表参照 DW440-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 24 号 内訳書 管撤去工B

 $\phi 450\text{mm}, L=10\text{m}$, 機械, 夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	4.2			土砂 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	4.2			土砂 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	4.2			第 38 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	4.2			第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
管撤去工 φ450 SP[夜間]	(切断含)	m	10			第 159 号一位代価表参照 Z0010-B10
仕切弁撤去工 φ450 (夜間)		基	2			第 160 号一位代価表参照 Z0015-B10
仕切弁きょう撤去工 (夜間)	補正係数0.6	箇所	2			第 92 号一位代価表参照 F0556-B10
ドレーン設置工 (夜間)	φ25 SSP	箇所	2			閉止作業用 第 123 号一位代価表参照 F3502-B10
計						

第25号内訳書 交通管理工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A(交替有)	夜間 補正値1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0111-110
交通誘導警備員B(交替有)	夜間 補正値1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0111
計						

第26号内訳書 配水管布設工C

φ75mm, L=8m, h=1.2m, 機械, 昼間
試掘調査工1m含む

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	25			第1号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	10			既設舗装 第3号一位代価表参照 DW430-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.5			第4号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.5			残土 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.5			残土 第6号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	0.5			局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	9.4			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	9.4			土砂 第7号一位代価表参照 DW421-J10
人力掘削	掘削・積込	m ³	1.2			試掘 第8号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	1.2			試掘 第9号一位代価表参照 DP020002-J01

第 26 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	2			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	2			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	2			県単価・2018/07/01・103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(層間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	4.2			管保護部 第10号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(層間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	5.2			上部 第11号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	9.4			第7号一位代価表参照 DW421-J10
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m ³	1.2			第12号一位代価表参照 Z0002-H00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	1.2			第9号一位代価表参照 D0020002-J01
DIP布設工 φ75	被覆、シート、テープ共	m	8			第161号一位代価表参照 F0401-B00
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	9			第162号一位代価表参照 DW022-J05
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下	口	1			第163号一位代価表参照 DW022-J13

P-71

第 26 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1			第164号一位代価表参照 F0801-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日				第25号一位代価表参照 F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	7			第79号一位代価表参照 G0074-B00
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	10			先行路盤 第26号一位代価表参照 DW431-J09
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	10			仮復旧 第28号一位代価表参照 DW440-J04
計						

P-72

第 27 号 内訳書 管撤去工C

 $\phi 75\text{mm}, L=8\text{m}$, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超えて10cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	7			既設舗装 第3号一位代価表参照 DW430-J01
AS塊運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.4			第4号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	0.3			残土 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	0.3			残土 第6号一位代価表参照 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	0.3			局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	7.1			土砂 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	7.1			土砂 第7号一位代価表参照 DW421-J10
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.4			路盤 第5号一位代価表参照 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	1.4			路盤 第7号一位代価表参照 DW421-J10
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	1.4			県単価・2018/07/01・103 K0028

P-73

第 27 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	7.1			上部 第11号一位代価表参照 DW412-J08
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホ山積0.28m ³	m ³	7.1			第7号一位代価表参照 DW421-J10
管撤去工 $\phi 75$ DIP	(切断含) CIP兼用	m	8			第165号一位代価表参照 F0770-B00
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 塗圧回数2層 RC-40	m ²	7			先行路盤 第26号一位代価表参照 DW431-J09
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	7			仮復旧 第28号一位代価表参照 DW440-J04
計						

P-74

第 28 号 内訳書 交通管理工

C工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B(交替有)	補正値1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0011
計						

P-75

第 29 号 内訳書 消火栓設置工D-1

φ500 双口1基、機械、夜間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	9			第 29 号一位代価表参照 DPO40036-J02*
As舗装版破碎工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	5			既設舗装 第 57 号一位代価表参照 DPO40035-J01
殻運搬工(舗装版破碎)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m ³	1.3			第 58 号一位代価表参照 DPO20101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.3			県単価・2018/07/01・103 K002J-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3.6			残土 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	3.6			残土 第 33 号一位代価表参照 DW421-J09
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m ³	3.6			局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1.8			土砂 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1.8			土砂 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	3			路盤 第 32 号一位代価表参照 DW400-J03
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	3			路盤 第 34 号一位代価表参照 DW421-J11

P-76

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料（東部地区）	路盤材（上層・下層）、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	3			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）[夜間]	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	3.6			管保護部 第 37 号一位代価表参照 DW412-J04
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.8			上部 第 38 号一位代価表参照 DW412-J05
発生土運搬費[夜間]	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック4t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.8			第 34 号一位代価表参照 DW421-J11
フランジ接合工 φ100 (夜間)	(JWWA 7.5K) ボルト無し	口	2			第 166 号一位代価表参照 Z0007-B10
フランジ接合工 φ100 (夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第 167 号一位代価表参照 F0472-B10
G X 形継手接合工[夜間]	異形管 呼び径100mm	口	2			第 69 号一位代価表参照 DW0262-J02
仕切弁設置工 φ100 (夜間)		基	1			第 168 号一位代価表参照 F0542-B10
消火栓設置工(夜間)	双口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 169 号一位代価表参照 F0621-B10
下層路盤工（施工幅1.8m未満）[夜間]	全仕上り厚35cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5			先行路盤 第 52 号一位代価表参照 DW431-J13
上層路盤工（施工幅1.8m未満）[夜間]	全仕上り厚40cm 転圧回数3層 RM-40	m2	5			先行路盤 第 53 号一位代価表参照 DW431-J12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	5			仮復旧（基層） 第 55 号一位代価表参照 DW440-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	5			仮復旧（表層） 第 56 号一位代価表参照 DW440-J06
計						

第 30 号 内訳書 消火栓設置工 D-2

φ 200 単口1基, 機械, 昼間
試掘調査工1m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Ce舗装版切断工	Ce舗装厚15cm以下	m	13			第 107 号一位代価表参照 DW040036-J03
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	4			第 99 号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m ³	m ³	0.2			第 100 号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.2			県単価・2018/07/01~103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.9			土砂 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m ³	m ³	2.9			土砂 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
人力掘削	掘削・積込	m ³	1.3			第 8 号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	1.3			第 9 号一位代価表参照 DP020002-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	0.4			路盤 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m ³	m ³	0.4			路盤 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2018/07/01~103 K0028

P-79

第 30 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.9			管保護部 第 170 号一位代価表参照 DW411-J07
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1			上部 第 96 号一位代価表参照 DW411-J06
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホ山積0.13m ³	m ³	2.9			第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m ³	1.3			第 12 号一位代価表参照 Z0002-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	1.3			第 9 号一位代価表参照 DP020002-J01
DIP布設工 φ 200	被覆、シート、テープ共	m	1			第 171 号一位代価表参照 F0401-B00
フランジ接合工 φ 200	(JWWA 7.5K)	口	1			第 172 号一位代価表参照 F0474-B00
フランジ接合工 φ 75	(JWWA 7.5K)	口	1			第 173 号一位代価表参照 F0471-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	2			第 174 号一位代価表参照 BW0262-J08
消火栓設置工	単口 副弁無、レジコン	箇所	1			第 175 号一位代価表参照 F0620-B00
仕切弁きょう取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1			第 176 号一位代価表参照 F0561-B00

P-80

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	鉄蓋 円形4号	個	2			鉄蓋取替 第177号一位代価表参照 DW089-J02
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形4号	個	2			鉄蓋取替 第178号一位代価表参照 DW089-J01
上層路盤工（施工幅1.8m未満）	全仕上り厚17cm 転圧回数2層 RC-40	m2	4			仮路盤 第179号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工（人力施工）	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	4			仮復旧 第98号一位代価表参照 DW440-J07
計						

第31号内訳書 消火栓設置工D-3

φ150 単口1基、機械、昼間
試掘調査工1m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	11			第107号一位代価表参照 DP040036-J03
小型バックホによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超える10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5			第99号一位代価表参照 DW4301-J02
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	0.3			第100号一位代価表参照 DW4211-J04
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.6			残土 第94号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離2.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	2.6			残土 第180号一位代価表参照 DW421-J06
土砂受入処分料（指定処分）	普通土砂（久里浜UCR処分場） 地山 処分費の対象	m3	2.6			局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.3			土砂 第94号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホ山積0.13m3	m3	2.3			土砂 第95号一位代価表参照 DW421-J07
人力掘削	掘削・積込	m3	1.3			第8号一位代価表参照 Z0001-B00
土砂等運搬工（現場制約有）	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m3	1.3			第9号一位代価表参照 DP020002-J01

第 31 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	0.5			路盤 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	0.5			路盤 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2018/07/01・103 K0028
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.4			第 181 号一位代価表参照 DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(基面) 40~0mm 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	2.3			第 96 号一位代価表参照 DW411-J06
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m ³	m ³	2.3			第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m ³	1.3			第 12 号一位代価表参照 Z0002-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下	m ³	1.3			第 9 号一位代価表参照 DP020002-J01
消火栓設置工	単口 副弁無, レジコン	箇所	1			第 175 号一位代価表参照 F0620-B00
不断水分岐工 割T字管	本管250以下*分岐75・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0111
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1			第 182 号一位代価表参照 F0722-B00

P-83

第 31 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚17cm 塙圧回数2層 RC-40	m ²	5			仮路盤 第 179 号一位代価表参照 DW431-J15
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	5			仮復旧 第 98 号一位代価表参照 DW440-J07
計						

P-84

第 32 号 内訳書 路面復旧工事 - 2

タイル=1.5cm, モルタル=3cm, Co路盤=7cm, RC-40=10cm
人力, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	9			第 107 号一位代価表参照 DP040036-J03
Coとりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	1.9			第 108 号一位代価表参照 Z0009-B00
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 6.0km以下	m3	1.9			第 109 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料(東部地区)	無筋Co盤 処分費の対象	m3	1.9			県単価・2018/07/01・103 K0026
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.9			路盤 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.9			路盤 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.9			県単価・2018/07/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	16			第 183 号一位代価表参照 DW431-J17
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m3	1.1			第 21 号一位代価表参照 DP020102-J04
タイル設置工		m2	16			第 184 号一位代価表参照 Z0024-B00
計						

P-85

第 33 号 内訳書 路面復旧工事 - 3

タイル=1.5cm, モルタル=3cm, Co路盤=7cm, RC-40=10cm
人力, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	7			第 107 号一位代価表参照 DP040036-J03
Coとりこわし工	無筋構造物 人力施工	m3	1.1			第 108 号一位代価表参照 Z0009-B00
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 6.0km以下	m3	1.1			第 109 号一位代価表参照 DP020101-J02
廃材処理料(東部地区)	無筋Co盤 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2018/07/01・103 K0026
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3			路盤 第 94 号一位代価表参照 DW399-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好 ダンプトラック2t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3			路盤 第 95 号一位代価表参照 DW421-J07
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.3			県単価・2018/07/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	9			第 183 号一位代価表参照 DW431-J17
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m3	0.6			第 21 号一位代価表参照 DP020102-J04
タイル設置工		m2	9			第 184 号一位代価表参照 Z0024-B00
計						

P-86

第 34 号 内訳書 交通管理工

D工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A(交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0011-100
交通誘導警備員B(交替有)	補正值1.2	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0011
交通誘導警備員A(交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0111-110
交通誘導警備員B(交替有)	夜間 補正值1.8	人日				県単価・2018/07/01・労務2 R0111
計						

P-87

第 35 号 内訳書 運搬費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費		t	128.3			往路 第 185 号一位代価表参照 Z0023-B00
仮設材運搬費		t	128.3			復路 第 185 号一位代価表参照 Z0023-B00
計						

P-88

第 36 号 内訳書 準備費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費（諸経費含）	28項目（久里浜UCR処分場）	検体	1			県単価・2018/07/01・105 K0010
六価クロム溶出試験（諸経費含）	前処理費・溶出液作成料含む	検体	1			建物、積資・2018/06/01・843,946 K0011
計						

P-89

第 37 号 内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工(夜間)	500以下、ポリピック	m	288			第 186 号一位代価表参照 F0935-B10
計						

P-90

第38号内訳書 スクラップ評価額

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管（ライニング有）	kg	167			局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類（ライニング無）	kg	9,590			局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	7,429			局独自 K5103
スクラップ費	ヘビーH1	kg	5,095			局独自 Y0025
計						

第1号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		K%	6.53			
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	K1%	4.41		11-61-211-020-001 H02750T	
労務構成比		R%	52.76			
特殊作業員		R1%	18.31			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		R2%	9.4			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		R3%	7.95			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		Z%	40.71			
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	Z1%	38.03			県単価・2018/07/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	Z2%	1.81			県単価・2018/07/01・102 CTG910
	1 m 当り					

第 2 号 一位代価表 コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック 2 t 積級 運搬8回

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回	8			県単価・2018/07/01・103 CZ0500
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	6.163			県単価・2018/07/01・103 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	コンクリート舗装版 処分費の対象	m3	0.41			県単価・2018/07/01・103 CZ0410-010
計	1 式 当り					

第 3 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超える10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P. 155)

DW430-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 187 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第4号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプトラック4t積 バック山積0.28m³

(実務必携 P.164, 165)

DW4211-J01

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オントロート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第188号一位代価表参照 J1603-J03
諸経費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック4t積 バック山積0.28m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-96

第5号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P.149)

DW400-J02

100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第187号一位代価表参照 J1166-J01
諸経費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-97

D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好
ダンプトラック4t積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P.164)
10 m³ 当り

DW421-J01

第 6 号 一位代価表 発生土運搬費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転	オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 189 号一位代価表参照 J1603-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]=「基準書指定」, [路面状態]=良好

P-98

第 7 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプ トラック4t積 バック付山積0.28m³

(実務必携 P.164)
10 m³ 当り

DW421-J10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転	オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 188 号一位代価表参照 J1603-J03
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t積 バック付山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-99

第8号 一位代価表 人力掘削

掘削・積込

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 現場制約有	m ³	1			第103号一位代価表参照 DP020012-J01
人力積込工	土砂	m ³	1			第190号一位代価表参照 DP020008-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-100

※施工パッケージ単価

(II-1-②-19) DP020002-J01

第9号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				#11
機械構成比		%	K	20.68		#10
ダンプトラック	ダンプ・ディーゼル 2t積級 タブ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	20.68		03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R	70.43		#11
運転手(一般)		%	R1	70.43		県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	8.89		#11
軽油	1.2号 バトロール給油	%	Z1	8.89		県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=6.0km以下, [路面状態]=良好

P-101

(昼間) 20~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P.151)

DW412-J01

第 10 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出が△対策型(第1次基準値)	h				第 187 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 191 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³)、[埋戻材料費(m³)]=K3023:数量=125、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-102

(昼間) 40~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P.151)

DW412-J08

第 11 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出が△対策型(第1次基準値)	h				第 187 号一位代価表参照 J1166-J01
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 191 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³)、[埋戻材料費(m³)]=K3024:数量=125、[公害対策機種]='基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-103

第12号 一位代価表 人力埋戻工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	1			第104号一位代価表参照 DP020016-J02
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	1.25			局独自 K3024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-104

第13号 一位代価表 DIP布設工 φ500

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ500	m	1			第192号一位代価表参照 G0061-B00
管被覆工	φ500 ポリエチレンテープ=7.5m	m	2			第193号一位代価表参照 G0007-B00
明示テープはり付	φ500	m	1			第194号一位代価表参照 G0017-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	2			第195号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-105

第 14 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)
ボルト無し

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-106

(実務必携 P. 49)

DW0261-J01

第 15 号 一位代価表 N S 形継手接合工

呼び径500mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=500, [ライナを含む継手の接合]=いいえ, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-107

第 16 号 一位代価表 NS 形継手接合工

呼び径500mm
ライナを含む継手の接合

(実務必携 P. 49)

DW0261-J02

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=500, [ライナを含む継手の接合]=はい, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-108

第 17 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程

呼び径500mm
NS形／バイク 切削切断機使用

(実務必携 P. 82)

DW076-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
鋳鉄管切断機損料	900以下 NS形 キールカッター	日				局独自 K0304
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW076
[継手種別]=NS形, [呼び径(mm)]=500, [機械損料(日)]=K0304, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-109

第 18 号 一位代価表 NS形継手挿口加工工

呼び径500mm リベット式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0281

[呼び径(mm)]=500, [継手種別]=NS形, [公害対策機種]=[基準書指定], [低騒音機種]=基準書指定

P-110

第 19 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

G0871-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-111

第 20 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ500(機械)

バタフライ弁 (防護工別途計上)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 23 号一位代価表参照 F0557-B00
基礎碎石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.08			第 136 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.82			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	2.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラッククレーン賃料	4.9 t 吊	日	0.3			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

※施工パッケージ単価
(II-4-(1)-7) DP020102-J04

第 21 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
労務構成比		R%	31.53			
普通作業員		R1%	14.81			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		R2%	8.33			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		R3%	6.2			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		Z%	68.47			
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	Z%	68.47			県単価・2018/07/01・29 CT1211
	1 m ³ 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生, [現場内小運搬の有無]=無し
[小型車割増の有無]=有り

第 22 号 一位代価表 一般型枠工

鉄筋・無筋構造物

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R 100			/H
型わく工		%	R1 48.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 24.37			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 8.93			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m ² 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

P-114

第 23 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り

F0557-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 196 号一位代価表参照 F0559-B00
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 24 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無, レジコン
φ75 急速

Z0005-B00

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75(フランジ接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 197 号一位代価表参照 G0135-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底版)	個	1			第 19 号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 裝酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K) ボルト無し	口	1			第 14 号一位代価表参照 Z0004-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-116

第 25 号 一位代価表 水 替 工 (管布設用)

50m/m

1 日 当り

F3118-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			第 198 号一位代価表参照 G0090-B00
特殊作業員		人	0.028			県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
工事用水中モータポンプ 損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1			第 199 号一位代価表参照 G0800-B00
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	18			(1) #09
計	1 日 当り					

P-117

第 26 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 壓重回数2層
RC-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J09

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2018/07/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=25, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-118

第 27 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

(実務必携 P.160) DW432-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2018/07/01・42 100*0.03*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432
[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-119

第 28 号 一位代価表 補装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J04

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2018/07/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(補装用)運転	ハンドガバット式 運転質量0.5~0.6t	日				第 201 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 202 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW440

[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-120

第 29 号 一位代価表 As補装版切断工

As補装厚15cm超30cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-(3)-2) DP040036-J02*

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/I
機械構成比		%	K	11.87		/H
コンクリートカッタ	ハギューム式・湿式 切削深30cm級 径75cm 超低騒音型	%	K1	8.02		11-61-215-030-001 H02760T
労務構成比		%	R	37.95		/II
特殊作業員		%	R1	13.13		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2	6.78		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3	5.73		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	50.18		/I
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	%	Z1	22.55		県単価・2018/07/01・109 CJ0021
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z2	15.45		県単価・2018/07/01・109 CJ0019
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	%	Z3	9.45		局独自 Y0028

P-121

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	24 1.85		県単価・2018/07/01・102 CT6910	
	1m 当り					

DP040036

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [アスファルト舗装版厚]=15cmを超える30cm以下

CT6910

第 30 号 一位代価表 パックホウによる舗装版直接掘削・積込工[夜間] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)						(実務必携 P. 155) DW430-J02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
パックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 203 号一位代価表参照 JJ166-J02
諸経費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [パックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第 31 号 一位代価表 As塊運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプ トラック4t 積 バックホウ山積0.28m³

(実務必携 P. 164, 165)

DW4211-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転[夜間]	オントド・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 204 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t 積 バックホウ山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-124

第 32 号 一位代価表 バックホウ掘削積込[夜間]

山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 149)

DW400-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 203 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-125

第 33 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好
ダンプ トラック4t 積 バックホウ山積0.28m³

(実務必携 P.164)

DW421-J09

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転[夜間]	オノロード・デイゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 204 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t 積 バックホウ山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-126

第 34 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプ トラック4t 積 バックホウ山積0.28m³(実務必携 P.164)
10 m³ 当り

DW421-J11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転[夜間]	オノロード・デイゼル 4t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 204 号一位代価表参照 J1603-J04
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック4t 積 バックホウ山積0.28m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-127

第 35 号 一位代価表 人力掘削[夜間]

掘削・積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工[夜間]	土砂 現場制約有	m3	1			第 205 号一位代価表参照 DP020012-J03
人力積込工[夜間]	土砂	m3	1			第 206 号一位代価表参照 DP020008-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第 36 号 一位代価表 土砂等運搬工(現場制約有)[夜間]

人力積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 6.0km以下

(II-1-②-19)

DP020002-J02

1 m3 当り

※施工パッケージ単価

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		K%	20.68			
ダンプ・トラック	オントロード・ディーゼル 2t積級 タ什損耗費及び補修費(良好)含	K1%	20.68			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		R%	70.43			
運転手(一般)	[夜間]	R1%	70.43			県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		Z%	8.89			
軽油	1. 2号 バトロール給油	Z1%	8.89			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002

<条件区分>

[土砂等発生現場]=現場制約あり, [積込機種・規格]=人力, [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=6.0km以下, [路面状態]=良好

第 37 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

RC-10
山積0.28m³(平積0.20m³)100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 203 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 207 号一位代価表参照 J3952-J02
再生砂	RC-10	m ³	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³)、[埋戻材料費(m3)]=K3036;数量=126、[公害対策機種]="'基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-130

第 38 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm
山積0.28m³(平積0.20m³)

(実務必携 P. 151)

DW412-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 203 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 207 号一位代価表参照 J3952-J02
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m³(平積0.20m³)、[埋戻材料費(m3)]=K3024-010;数量=125、[公害対策機種]="'基準書指定'、[低騒音機種]=基準書指定

P-131

第 39 号 一位代価表 人力埋戻工[夜間]

改良土 (40-0)
締固め有1 m³ 当り

Z0002-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工[夜間]	現場制約有 土砂 締固め有	m ³	1			第 208 号一位代価表参照 DP020016-J01
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	1.25			局独自 K3024-010
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

P-132

第 40 号 一位代価表 DIP布設工 φ500 (夜間)

被覆2重、シート2条、テープ共

1 m 当り

Z0003-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ 500	m	1			第 209 号一位代価表参照 G0061-B10
管被覆工(夜間)	φ 500 ポリエチレンストレーブ=7.5m	m	2			第 210 号一位代価表参照 G0007-B10
明示テープはり付(夜間)	φ 500	m	1			第 211 号一位代価表参照 G0017-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	2			第 212 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-133

第 41 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=500, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-134

第 42 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径500mm

(実務必携 P.46)

DW022-J09

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=500, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-135

第 43 号 一位代価表 NS形継手接合工[夜間]

呼び径500mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=500, [ライナを含む継手の接合]=いいえ, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-136

第 44 号 一位代価表 NS形継手接合工[夜間]

呼び径500mm

(実務必携 P. 49)

DW0261-J04

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0261

[呼び径(mm)]=500, [ライナを含む継手の接合]=はい, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-137

呼び径500mm
NS形／バイク 切削切断機使用

1 口 当り

第 45 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程[夜間]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
鋳鉄管切断機損料	900以下 NS形 キールカッター	日				局独自 K0304
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW076
[継手種別]=NS形, [呼び径(mm)]=500, [機械損料(日)]=K0304, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-138

第 46 号 一位代価表 NS形継手挿口加工工[夜間]

呼び径500mm リベット式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0281
[呼び径(mm)]=500, [継手種別]=NS形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-139

第 47 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ500 (夜間)

バタフライ弁 (防護工別途計上)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 50 号一位代価表参照 F0557-B10
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.08			第 213 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.82			県単価・2018/07/01・労務1 R0138
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	2.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料 (夜間)	4.9 t 吊	日	0.3			県単価・2018/07/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

※施工パッケージ単価
(II-4-①-7) DP020102-J05*

第 48 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間] 無筋・鉄筋構造物 養生無

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/II
機械構成比		%	K	5.01		/II
バッカホ (クローラ型) 賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m ³ 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	%	K1	4.73		県単価・2018/07/01・118 H0011CR
労務構成比		%	R	35.79		/II
特殊作業員	[夜間]	%	R1	11.47		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員	[夜間]	%	R2	8.46		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)	[夜間]	%	R3	7.02		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役	[夜間]	%	R4	6.82		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	59.2		/II
生コンクリート (早強) [夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4 t 車, 1m ³ 以下, 夜間割増済単価	%	Z1	57.28		局独自 Y0029
燃料油	1, 2号 バトロール給油	%	Z2	1.82		県単価・2018/07/01・102 CT6912

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=バッカホウ(クレーン機能付)打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=養生無し
[小型車割増の有無]=無し

P-142

第 49 号 一位代価表 一般型枠工[夜間]

鉄筋・無筋構造物

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		R%	100			/H
型わく工	[夜間]	R1%	48.01			県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
普通作業員	[夜間]	R2%	24.37			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	R3%	8.93			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

第 50 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工(夜間)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工(夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 214 号一位代価表参照 F0559-B10
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 51 号 一位代価表 水替工(管布設用)夜間

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機運転	排水用 1KVA	日	1			第 198 号一位代価表参照 M0096-B00
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.028			県単価・2018/07/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.013			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
工事用水中モータポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-5 L0071
ポンプ据付撤去(夜間)	50~80mm	台	1			第 215 号一位代価表参照 G0680-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	18			(1) #09
計	1 日 当り					

全仕上り厚35cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J13

第 52 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	44.45			県単価・2018/07/01・42 100*0.35*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 216 号一位代価表参照 J3952-J07
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=35, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT1557, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-146

全仕上り厚40cm 転圧回数3層
RM-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J12

第 53 号 一位代価表 上層路盤工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	50.8			県単価・2018/07/01・44 100*0.4*(1+0.27) CT9004
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 216 号一位代価表参照 J3952-J07
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431
[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=40, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT9004, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-147

第 54 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満) [夜間]

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2018/07/01・42 100*0.03*(1+0.27) CT1557
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 216 号一位代価表参照 J3952-J07
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432
 [路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第 55 号 一位代価表 舗装工(人力施工) [夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生粗粒度AS混合物(20)(実務必携 P. 167)
100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0210
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12.573			県単価・2018/07/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2171
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	ハドカ付式 運転質量0.5~0.6t	日				第 217 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 218 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440

[歩道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2171, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
 [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第 56 号 一位代価表 補装工(人力施工)[夜間]

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J06

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2018/07/01・58 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (A s)		t	12.573			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ローラ(補装用)運転[夜間]	ハドカイト式 運転質量0.5~0.6t	日				第 217 号一位代価表参照 J3926-J02
振動コンパクタ運転[夜間]	前進型 機械質量40~60kg	日				第 218 号一位代価表参照 J3963-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW440
 [歩道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
 [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-150

第 57 号 一位代価表 As補装版破碎工[夜間]

舗装15cm超35cm以下
障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有
※施工パッケージ単価
(IV-3-②-3) DP040035-J01

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K	31.43		/H
コンクリート圧碎装置(建物用)	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1	20.47		02-91-250-085-001 H41320T
バッカウ(クローラ型)賃料	標準型 山積0.45/平積0.35m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K2	10.96		県単価・2018/07/01・118 H11676R
労務構成比		%	R	61.85		/H
運転手(特殊)	[夜間]	%	R1	27.74		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員	[夜間]	%	R2	24.6		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役	[夜間]	%	R3	9.51		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z	6.72		/H
軽油	1, 2号 パトロール給油	%	Z1	6.72		県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m2 当り					

P-151

DP040035

<条件区分>

[舗装版種別]=アスファルト舗装版, [障害等の有無]=無し, [騒音振動対策]=必要, [舗装版厚]=15cmを超えて35cm以下, [積込作業の有無]=有り

P-152

第 58 号 一位代価表 裂運搬工(舗装版破碎)[夜間]

機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有)
DID区間有 7.0km以下

(II-2-25-7)
1 m3 当り

DP020101-J01

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		%	K	48.98		
ダンプトラック	オントロット・テレセーバー 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1	48.98		03-01-011~110-001 H16110T
労務構成比		%	R	37.01		
運転手(一般)	[夜間]	%	R1	37.01		県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z	14.01		
軽油	1.・2号 バトロール給油	%	Z1	14.01		県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1 m3 当り					

DP020101

<条件区分>

[設置作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=7.0km以下
[路面状態]=良好

P-153

第 59 号 一位代価表 小型パックホウ掘削積込[夜間]

山積0.13m³(平積0.10m³)100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型パックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 219 号一位代価表参照 J1156-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW399

[パックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-154

D I D 区間有り 運搬距離2.6km 良好
ダンプ トラック2t 積 パックホウ山積0.13m³

(実務必携 P.164)

DW421-J03

第 60 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転[夜間]	オート・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 220 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプ トラック2t 積 パックホウ山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-155

第 61 号 一位代価表 発生土運搬費[夜間]

D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³(実務必携 P. 164)
10 m³ 当り

DW421-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転[夜間]	オントロット・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 220 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-156

第 62 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)[夜間]

RC-10
山積0.13m³(平積0.10m³)(実務必携 P. 151)
100 m³ 当り

DW411-J02*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転[夜間] 排出ガス対策型(第1次基準値)	標準型 山積0.13/平積0.10m ³	日				第 219 号一位代価表参照 J1156-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 207 号一位代価表参照 J3952-J02
再生砂	RC-10	m ³	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=K3036; 数量=126, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-157

第 63 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型パックホウ)[夜間]

(夜間) 40~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 151)

DW411-J04*

100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
普通作業員	[夜間]	人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
普通作業員	[夜間]	人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
小型パックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 219 号一位代価表参照 J1156-J01
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第 207 号一位代価表参照 J3952-J02
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024-010
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW411
[パックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³)、[埋戻材料費(m³)]=K3024-010; 数量=125、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-158

第 64 号 一位代価表 DIP布設工 φ 100(夜間)

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

F0402-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ 100	m	1			第 221 号一位代価表参照 G0052-B10
管被覆工(夜間)	φ 100 ポリエチレンテープ=5m	m	1			第 222 号一位代価表参照 G0002-B10
明示テープはり付(夜間)	φ 100	m	1			第 223 号一位代価表参照 G0012-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 212 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

P-159

第 65 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径400mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

〔管種〕=異形管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=400, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-160

第 66 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

N S 形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm
離脱防止継手

(実務必携 P. 46)

DW022-J10

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

〔継手種別〕=N S 形 異形管(継ぎ輪以外), [呼び径(mm)]=400, [離脱防止継手の割増(%)]=30, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
〔モルタル(m3)〕=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-161

第 67 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=100, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-162

第 68 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径300mm

1 口 当り

(実務必携 P.50) DW0262-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=300, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-163

第 69 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	I			#09
計		1 口 当り				

DW0262

〔管種〕=異形管, 〔Link接合〕=なし, 〔呼び径(mm)〕=100, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-164

第 70 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径100mm
G-Link接合

(実務必携 P.50)

DW0262-J04

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	I			#09
計		1 口 当り				

DW0262

〔管種〕=異形管, 〔Link接合〕=G-Link接合, 〔呼び径(mm)〕=100, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-165

第 71 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径100mm
特殊押輪

(実務必携 P. 46)

DW022-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=100, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-166

第 72 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径100mm

(実務必携 P. 46)

DW022-J14

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=100, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-167

第 73 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.46			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 300 GX形専用工具	日	0.26			局独自 K0310
溝切り・切断刃損耗費	φ300	式	1			局独自 K0324
諸雑費 (有効 4 枝以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 74 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工 [夜間]

呼び径300mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
[呼び径(mm)]=300, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 75 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ100 (GX形/専用工具使用)
タッピンねじ式

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2018/07/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.34			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピンねじ用 100 GX形専用工具	日	0.19			局独自 K0307
溝切り・切断刃損耗費	φ100	式	1			局独自 K0321
諸雑費 (有効 4 衍以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

(実務必携 P. 50)

DW027-J02

第 76 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工 [夜間]

呼び径100mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0360
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

[呼び径(mm)]=100, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 77 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ300(機械) (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 50 号一位代価表参照 F0557-B10
セメント (普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.007			県単価・2018/07/01・9 K3018
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m3	0.03			第 213 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.17			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.91			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 78 号 一位代価表 断水連絡工 (夜間)

φ50～φ100(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.66			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正值1.5	人	0.33			県単価・2018/07/01・労務1 R0112
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 79 号 一位代価表 広報用各戸ビル

500 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽作業員		人	1			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0012
諸雑費 (有効 4 行以内調整)		%	20			(1) #09
計	500 枚 当り					
	1 枚 当り					

P-174

第 80 号 一位代価表 DIP 布設工 φ200 (夜間)

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ200	m	1			第 225 号一位代価表参照 G0054-B10
管被覆工(夜間)	φ200 ポリエチレンストリーブ=6m	m	1			第 226 号一位代価表参照 G0004-B10
明示テープはり付(夜間)	φ200	m	1			第 227 号一位代価表参照 G0014-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第 212 号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 81 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

直管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=直管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-176

第 82 号 一位代価表 GX形継手接合工[夜間]

異形管 呼び径200mm

(実務必携 P.50)

DW0262-J06

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-177

第 83 号 一位代価表 G X形継手接合工[夜間]

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [L i n k 接合]=G-L i n k 接合, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-178

第 84 号 一位代価表 鋳鉄管切断・溝切り 2 工程 (夜間)

φ 200 (GX形/専用工具使用)
タッピングねじ式

1 口 当り

F0529-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.2			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.38			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0108
鋳鉄管切断機損料	タッピングねじ用 φ 200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ 200	式	1			局独自 K0323 (1)
諸雑費(有効 4 枠以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

P-179

第 85 号 一位代価表 GX形継手挿口加工工[夜間]

呼び径200mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027
 [呼び径(mm)]=200, [固定方式]=タッピンねじ式, [継手種別]=GX形, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 86 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	1			第 50 号一位代価表参照 F0557-B10
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2018/07/01・9 K3018
基礎砕石工(人力投入)(夜 間)	RC-40	m ³	0.02			第 213 号一位代価表参照 S2005-B10
配 管 工	夜間 補正値1.5	人	0.05			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.08			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.57			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 87 号 一位代価表 断水連絡工(夜間)

φ150～φ300(切断込み)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	2			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
軽作業員	夜間 補正値1.5	人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0112
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

(実務必携 P.46)

DW022-J11

第 88 号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022
 [継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=200, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 89 号 一位代価表 フランジ接合工 $\phi 150$ (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
六角ボルト 菲酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	6			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-I型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A175I-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 90 号 一位代価表 管撤去工 200 SP (夜間)

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去(夜間)	200 SP 補正係数0.6	m	10			第 228 号一位代価表参照 G093I-B10
撤去管切断(夜間)	200 SP 補正係数0.25	口	2			第 229 号一位代価表参照 G094I-B10
管類運搬処分工 200 (SP)		m	10			第 230 号一位代価表参照 G0224-B00
諸雑費端数計上		式	1			#09
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 91 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ200 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.048			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転 (夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.342			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
仕切弁運搬処分工 φ200		基	1			第 231 号一位代価表参照 G0264-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 92 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工 (夜間)

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工 (夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 214 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	撤去係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 232 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 93 号 一位代価表 給水管接続替工 φ 50 SUS316 L=2m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ 50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ 50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ 50	個	1			局独自 A1614
SUSソケット (モロゾジョイント)	φ 50 (SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0879
SUSエルボ (モロゾジョイント)	φ 50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
GPシモク	φ 50	個	1			局独自 A0695
VGユニオンシモク HVG	φ 50 ガイドナット付	個	1			局独自 A0625
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 50*4m JIS K 6742	m	0.2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ 50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2018/06/01・674 A0445
SUS絶縁短管 (シモク)	φ 50 BCナット付き	個	1			局独自 A0689
配 管 工		人	0.51			県単価・2018/07/01・労務1 R0028

P-188

第 93 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.52			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
管被覆工	φ 50以下、ポリエチレンスリーブ=4m	m	3.6			第 233 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 234 号一位代価表参照 G0022-B00
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1 箇所 当り					

P-189

第 94 号 一位代価表 小型バックホウ掘削積込

山積0.13m³(平積0.10m³)100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 235 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW399

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-190

第 95 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m³(実務必携 P.164)
10 m³ 当り

DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロト・ティベル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 236 号一位代価表参照 J1601-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-191

第96号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(昼間) 40~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P.151)

DW411-J06

100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第235号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第191号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=K3024; 数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-192

第97号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m未満)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J16

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.7			県単価・2018/07/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第200号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m³)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-193

第 98 号 一位代価表 補装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P. 167)

DW440-J07

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2018/07/01・58 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2169
小型車割増 (A.s)		t	12.1			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
振動ローラ(補装用)運転	バットガバ式 運転質量0.5~0.6t	日				第 201 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 202 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW440

[歩道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-194

第 99 号 一位代価表 小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超える10cm以下
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P. 155)

DW4301-J02

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 235 号一位代価表参照 J1156-J02
諸雑費		式	1			#09
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW4301

[舗装厚]=0cmを超える10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-195

第 100 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D 区間有り 運搬距離5.7km 良好
ダンプトラック2t 積 バック歎山積0.13m³

(実務必携 P. 164, 165)

DW4211-J04

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オフロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 236 号一位代価表参照 J1601-J02
諸雜費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t 積 バック歎山積0.13m³, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=5.7, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-196

第 101 号 一位代価表 給水管接続替調整工

10 件 当り

G0042-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世話役 (一般)		人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0001
普通作業員		人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
軽作業員		人	1			県単価・2018/07/01・労務1 R0012
諸雜費 (有効4桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	10 件 当り					
	1 件 当り					

P-197

第102号 一位代価表 HIVP布設工 φ50接合共

TS継手

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.18			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
配管工		人	0.05			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.05			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
配管工		人	0.01			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.01			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費（有効4桁以内調整）		%	1			(1) #09
計	10m 当り					
	1m 当り					

※施工パッケージ単価

(II-1-③-5) DP020012-J01

第103号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員		%	R1 100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>

[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第104号 一位代価表 埋戻し工

現場制約有 土砂 締固め有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		K%	0.32			
タツバ 及びドラム(ランマ) 貨料	質量60~80kg	K1%	0.32			県単価・2018/07/01・122 H39520R
労務構成比		R%	99.39			
普通作業員		R1%	88.16			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員		R2%	11.23			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		Z%	0.29			
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	Z1%	0.29			県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m ³ 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

P-200

第105号 一位代価表 給水管接続替工 φ50 SUS316 L=5m

サドル付分水栓は内訳書に計上

1 箇所 当り

F1165-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分歧用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0819
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0859
SUS直管(一般配管用SUS-316)	φ50*4m SUS316 JIS G 3448	m	1.7			局独自 A0809
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	1			局独自 A1614
SUSソケット(モルコジョイント)	φ50(SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0879
SUSエルボ(モルコジョイント)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0889
GPシモク	φ50	個	1			局独自 A0685
VGユニオンシモク HIVG	φ50 ガイドナット付	個	1			局独自 A0625
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管)	φ50*4m JIS K 6742	m	0.2			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	2			建設物価・2018/06/01・674 A0445
SUS絶縁短管 (シモク)	φ50 BCナット付き	個	1			局独自 A0689

P-201

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.56			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.62			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
管被覆工	φ 50以下、ボリエレンスリーブ=4m	m	6.6			第 233 号一位代価表参照 G0009-B00
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	5			第 234 号一位代価表参照 G0022-B00
諸雑費（有効 4 枝以内調整）		%	10			(1) #09
計	1 箇所 当り					

第 106 号 一位代価表 メーター移設工 20mm SUS316 土工別途計上 1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.24			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ 20*600L JWWAG119追拡・SUS-316	本	2			局独自 A0H66
SUS雌アダプター付ソケット	φ 20*3/4(SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0B96
VGユニオンシモク HIVG	φ 20 ガイドナット付	個	1			局独自 A0622
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ 20*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0402
HIVPソケット	φ 20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2018/06/01・674 A0422
メータバルブ(チャック付)	φ 20 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0782
メーターきょう	20 樹脂製	個	1			局独自 A1802
管被覆工	φ 50以下、ボリエレンスリーブ=4m	m	1.4			第 233 号一位代価表参照 G0009-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1箇所 当り					

P-204

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J03

第 107 号 一位代価表 Co舗装版切断工

Co舗装厚15cm以下

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		%	K	5.22		
コンクリートカッタ	バキューム式・湿式 切削深20cm級 径56cm	%	K1	3.53		11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R	42.18		
特殊作業員		%	R1	14.62		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2	7.52		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3	6.36		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z	52.6		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z1	50.46		県単価・2018/07/01・109 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2	1.45		県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m 当り					

P-205

DP040036
 <条件区分>
 [舗装版種別]=コンクリート舗装版, [コンクリート舗装版厚]=15cm以下

P-206

第 108 号 一位代価表 C oとりこわし工

無筋構造物 人力施工

1 m3 当り

Z0009-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工 無筋構造物	人力施工 制約無 曜間 手間のみ	m3	1			第 237 号一位代価表参照 DSH026010-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m3 当り					

第109号 一位代価表 製運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)

人力積込
DID区間有 6.0km以下1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		K%	20.76			/H
ダンプトラック	オントド・ティーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	K1%	20.76		03-01-011-020-001	H16010T
労務構成比		R%	70.71			/H
運転手(一般)		R1%	70.71		県単価・2018/04/01・労務1	CR0150
材料構成比		Z%	8.53			/H
軽油	1、2号 パトロール給油	Z1%	8.53		県単価・2018/07/01・102	CT6912
	1 m ³ 当り					

DP020101
<条件区分>
[製発生作業]=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, [積込工法区分]=人力積込, [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=6.0km以下, [路面状態]=良好

P-208

第110号 一位代価表 土留工(軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製(実務必携 P. 40)
100 m 当り

DW019-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第238号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第239号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第240号一位代価表参照 DW018-J03
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-209

第 111 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

II型

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		t	4.995			#50
修理費及び損耗費		t	4.995			県単価・2018/07/01・115 CM8865
諸雑費		式	1			#99
計	1 式 当り					

D1802

[軽量鋼矢板]=II型, [搬入重量(t)]=4.995, [作業条件]=軽作業, [使用回数(回)]=8, [賃料日数(日)]=31, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

軽量鋼矢板賃料算定式

$$\begin{aligned} \text{t 当り賃料} &= 1 \sim 3 \text{ヶ月 単価} * [\text{賃料日数}] \\ &= 120 * 31 = 3720 \end{aligned}$$

P-210

第 112 号 一位代価表 管撤去工 φ450 CIP

(切断含)

10 m 当り

Z0010-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ450 CIP 補正係数0.6	m	10			第 241 号一位代価表参照 Z0011-B00
撤去管切断 (エンドカッター使用)	φ450 CIP	口	2			第 242 号一位代価表参照 Z0012-B00
管類運搬処分工 φ450 (CIP)		m	10			第 243 号一位代価表参照 Z0013-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-211

第113号 一位代価表 フランジ接合工 φ450

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	450mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 Y0013
諸経費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

(実務必携 P. 48, P. 95)

DW098-J01

第114号 一位代価表 鋳鉄管継手取外し工(フランジ継手)

鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径450mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0320
諸経費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW098

[管種]=鋳鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=450, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 115 号 一位代価表 フランジ継手工

鉄管 JWWA7.5K 呼び径450mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 藤酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW024

[管種]=鉄管 JWWA7.5K, [呼び径(mm)]=450, [ボルト(本)]=A1697, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-214

第 116 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ450

1 基 当り

Z0015-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.372			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	1.176			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラッククレーン賃料	4.9t 吊	日	0.18			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
仕切弁運搬処分工 φ450		基	1			第 244 号一位代価表参照 Z0016-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-215

第 117 号 一位代価表 仕切弁きょう撤去工

補正係数0.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 196 号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
仕切弁きょう運搬処分工		箇所	1			第 232 号一位代価表参照 G0269-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 118 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み) [夜間]

機械施工 矢板長2.5m
支保工 軽量金属製(実務必携 P. 40)
100 m 当り

DW019-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 245 号一位代価表参照 DW012-J02
軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間]	機械施工 矢板長2.5m	m	100			第 246 号一位代価表参照 DW013-J02
軽量金属製支保設置撤去工 [夜間]	1段 2.0m以下 慣量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 247 号一位代価表参照 DW018-J04
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[矢板長]=2.5m, [バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート
[設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 119 号 一位代価表 管撤去工 500 SP (夜間)

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去 (夜間)	500 SP 補正係数0.6	m	10			第 248 号一位代価表参照 G0937-B10
撤去管切断 (夜間)	500 SP 補正係数0.35	口	2			第 249 号一位代価表参照 G0947-B10
管類運搬処分工 500 (SP)		m	10			第 250 号一位代価表参照 G0227-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 120 号 一位代価表 メカニカル継手工 [夜間]

K形 呼び径300mm

(実務必携 P. 46)

DW022-J12

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022
 [継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=300, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
 [モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第121号 一位代価表 フランジ接合工 φ500 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.14			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.14			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第122号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ500 (夜間)

バタフライ弁

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.492			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.224			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラックレンタル料(夜間)	4.9t吊	日	0.18			県単価・2018/07/01・121 L0013-001
仕切弁運搬処分工 φ500		基	1			第251号一位代価表参照 G0267-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第123号 一位代価表 ドレーン設置工（夜間）

φ25 SSP

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0827
SUS中間用可とう管(波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0857
SUS直管(一般配管用SUS-316)	φ25*4m SUS316 JIS G 3448	m	1.3			局独自 A0807
止水栓(SUS-SUS)接合材料含 ・絶縁短管	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 兩側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0779
SUSソケット(モルコジョイント)	φ25(SUS316) JWWA G 116	個	2			局独自 A0877
SUSエルボ(モルコジョイント)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	4			局独自 A0887
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.46			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.35			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0108
管被覆工(夜間)	φ50以下、ポリエチレンストーブ=4m	m	3.5			第252号一位代価表参照 G0009-B10
明示シート敷設工(夜間)	VP類 幅15cm	m	2			第253号一位代価表参照 G0022-B10
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	1			第50号一位代価表参照 F0657-B10

P-222

第123号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2018/06/01・641 A1855
諸雑費(有効4行以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-223

第124号 一位代価表 軽量鋼矢板油圧圧入工

圧入長3.5m

10枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第254号一位代価表参照 J2244-J01
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型 16t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2018/07/01・122 H18126R
諸雑費		式	1			#99
計	10枚 当り					
	1枚 当り					

D6130

[圧入長(m)]=3.5, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-224

第125号 一位代価表 軽量鋼矢板油圧引抜工

引抜長3.5m

10枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第254号一位代価表参照 J2244-J01
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型 16t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2018/07/01・122 H18126R
諸雑費		式	1			#99
計	10枚 当り					
	1枚 当り					

D6140

[引抜長(m)]=3.5, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-225

第 126 号 一位代価表 油圧式杭圧入引抜機据付解体工

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 254 号一位代価表参照 J2244-J01
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮シグ型 16t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2018/07/01・122 H18126R
諸雑費		式	1			#99
計	1回 当り					

D6141

[作業区分]=圧入, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-226

第 127 号 一位代価表 油圧式杭圧入引抜機据付解体工

1 回 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 254 号一位代価表参照 J2244-J01
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮シグ型 16t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2018/07/01・122 H18126R
諸雑費		式	1			#99
計	1回 当り					

D6141

[作業区分]=引抜, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-227

第128号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.43)

DW018-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定

P-228

第129号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

(II-5-①-6)

D1802-J01

1式 当り

III型

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		t	108.385			#50
修理費及び損耗費		t	108.385			県単価・2018/07/01-115 CR8865
諸雑費		式	1			#99
計	1式 当り					

D1802

[軽量鋼矢板]=III型, [搬入重量(t)]=108.385, [作業条件]=軽作業, [使用回数(回)]=1, [賃料日数(日)]=185, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

軽量鋼矢板賃料算定式

t 当り賃料=7~12ヶ月単価*[賃料日数]

=110*185=20350

P-229

第130号 一位代価表 軽量金属支保賃料

アルミ腹起・アルミ製水圧ボート・水圧ポンプ
賃料日数185日 2段

1式 当り

Z0017-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数2段 アルミ腹起 アルミ製水圧ボート 水圧ポンプ	日	185			第255号一位代価表参照 Z0018-B00
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数2段 アルミ腹起 アルミ製水圧ボート 水圧ポンプ	式	1			第256号一位代価表参照 Z0019-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-230

第131号 一位代価表 上層路盤工（施工幅1.8m以上）

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
RC-40(実務必携 P.157, 158)
100 m2 当り

DW431-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2018/07/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第257号一位代価表参照 J3945-J03
タンバ運転	質量60~80kg	日				第200号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=25, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-231

第132号 一位代価表 軽量鋼矢板油圧圧入工[夜間]

圧入長3.5m

10枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第258号一位代価表参照 J2244-J02
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮ジャッキ型 16t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2018/07/01・122 H18126R
諸雑費		式	1			#99
計	10枚 当り					
	1枚 当り					

D6130

[圧入長(m)]=3.5, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-232

第133号 一位代価表 軽量鋼矢板油圧引抜工[夜間]

引抜長3.5m

10枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第258号一位代価表参照 J2244-J02
ラフテーンクレーン賃料	油圧伸縮ジャッキ型 16t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				県単価・2018/07/01・122 H18126R
諸雑費		式	1			#99
計	10枚 当り					
	1枚 当り					

D6140

[引抜長(m)]=3.5, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-233

第134号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

2段 3.5m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.43)

DW018-J02

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=2段 3.5m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定

P-234

第135号 一位代価表 上層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]

全仕上り厚40cm 転圧回数3層
RM-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J14

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	50.8			県単価・2018/07/01・44 100*0.4*(1+0.27) CT9004
振動ローラ(舗装用)運転[夜間]	搭乗・コンペイト式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第259号一位代価表参照 J3945-J04
タンバ運転[夜間]	質量60~80kg	日				第216号一位代価表参照 J3952-J07
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=40, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m³)]=CT9004, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-235

第136号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入)

S2005-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2018/07/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

P-236

第137号 一位代価表 覆工板・受桁設置工

推進立坑 覆工板設置面積50m2以下

(A-1-46) 100 m2 当り D617F-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0050
溶接工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0130
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第260号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

D617F

[工法]=推進立坑, [設置・撤去]=設置, [バックホウ運転(日)]=標準型 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-237

第138号 一位代価表 覆工板賃料

覆工板（鋼製滑り止め 従来型） 40m²/1回
使用回数1回(II-5-⑥-5)
1式 当り

D18050-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		m ²	40			#50
覆工板修理費及び損耗費		m ²	40			県単価・2018/07/01・115 CH8871
諸雑費		式	1			#99
計	1式 当り					

D18050

[一回当たり面積(m²)]=40, [覆工板規格]=覆工板（鋼製滑り止め 従来型），[賃料日数(日)]=33, [使用回数(回)]=1, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定

覆工板賃料算定式

<賃料月数=1.1ヶ月とする(賃料日数33日)>
m²当り賃料=1~3ヶ月単価*賃料月数
=1120*1.1=1232

P-238

第139号 一位代価表 受桁・桁受賃料

1式 当り

Z0020-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受（賃料）	H-300*300 賃料日数33日	t	5.4			局独自 Y0023
受桁・桁受（修理費及び損耗費）	H-300*300 修作業 1現場あたり	t	5.4			局独自 Y0024
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-239

第140号 一位代価表 舗装止め（全損）

[-200*80, FB-9*75]

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装止め	溝形鋼（大形）SS400 7.5*200*80	t	0.65			局独自 Y0021
高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	0.14			局独自 Y0022
現場発生品・支給品運搬工	クレーン装置付2t級2t吊 片道14.0km以下 平均積載質量0.5t超0.8t以下	回	1			第261号一位代価表参照 DP020106-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-240

第141号 一位代価表 不陸整正工（施工幅1.8m以上）

路盤材整正厚3cm

(実務必携 P.160)

DW432-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2018/07/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
振動ローラ（舗装用）運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型（第1次基準値）	日				第257号一位代価表参照 J3945-J03
タンバ運転	質量60~80kg	日				第200号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m以上, [補足材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-241

第142号 一位代価表 覆工板開閉工 開け

推進立坑 覆工板設置面積50m²以下100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m ³ 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第260号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=開け, [機種]=バックホウ 山積0.28m³(平積0.2m³) 吊能力1.7t, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-242

第143号 一位代価表 覆工板開閉工 閉め

推進立坑 覆工板設置面積50m²以下100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m ³ 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第260号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D617G

[工法]=推進立坑, [開け・閉め]=閉め, [機種]=バックホウ 山積0.28m³(平積0.2m³) 吊能力1.7t, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-243

第144号 一位代価表 ライナープレート掘削土留工(機械掘削)

矩形3.52m*5.56m 砂質土・粘性土

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
トンネル特殊工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0180
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.45/平積0.35m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第262号一位代価表参照 J1167-J01
トラック運転	クーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第263号一位代価表参照 J1167-J02
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7410

[掘削(径)]=小判形 短径3200~3500mm, [土質]=砂質土・粘性土, [最大掘削深(m)]=2.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-244

第145号 一位代価表 建設発生土処分工 (機械積込み)

10 t, 山0.45 平0.35, DID有, 距離2.6km

(A-1-13)

D6053-J01

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工 (10t積)	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込 DID区間あり 運搬距離2.6km 良好	m ³	1			第264号一位代価表参照 D6073-J01
計	1 m ³ 当り					

D6053

[運搬距離(km)]=2.6, [発生土受入費(m³)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-245

第 146 号 一位代価表 発生土運搬工 (10t 積)

パックホウ山積0.45m³(平積0.35m³)積込
D I D 区間あり 運搬距離5.7km 良好(A-1-13)
100 m³ 当り

D6073-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプ トラック運転	オロート・ティセール 10t積級 タイヤ損耗(良好)	台				第 265 号一位代価表参照 J1611-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m ³ 当り					
	1m ³ 当り					

D6073

〔運搬距離(km)〕=5.7, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定, 〔路面状態〕=良好

P-246

第 147 号 一位代価表 ライナープレート(全損)

矩形3.52m*5.56m

1 式 当り

Z0022-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
矩形ライナープレート	3,520mm*5,561mm、t=2.7mm、黒皮品	m	2.5			局独自 Y0019
補強リング	H-175	枚	3			局独自 Y0020
現場発生品・支給品運搬工	クレーン装備付4t級2.9t吊 片道14.0km以下 平均積載質量2.0t超2.6t以下	回	2			第 266 号一位代価表参照 DP020106-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 式 当り					

P-247

第148号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 大型車

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/B
機械構成比		K%	4.87			/H
パックホウ(クレーン型)賃料	標準型・クレーン付 山積0.8/平積0.6m ³ 吊2.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型	K1%	4.6			県単価・2018/07/01・118 H0011CR
労務構成比		R%	37.45			/H
特殊作業員		R1%	11.17			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		R2%	10.56			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		R3%	6.83			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
土木一般世話役		R4%	6.64			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
材料構成比		Z%	57.68			/H
生コンクリート(早強)	18-8-25(20) W/C指定無し 大型車	Z1%	55.81			県単価・2018/07/01・29 CT1211
軽油	1, 2号 バトロール給油	Z2%	1.77			県単価・2018/07/01・102 CT6912

P-248

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m ³ 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=パックホウ(クレーン機能付)打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生
[小型車割増の有無]=無し

第149号 一位代価表 ライナープレート撤去工(スクラップ)

矩形3.52m*5.56m

(A-8-5)

D7420-J01*

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	日				第263号一位代価表参照 J1674-J02
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

D7420

〔掘削(径)〕=小判形 短径2000~5000mm, 〔土留材の処置〕=スクラップ, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-250

第150号 一位代価表 覆工板・受桁撤去工

推進立坑 覆工板設置面積50m²以下100 m² 当り

(A-1-46)

D617F-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
溶接工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0130
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転	標準型・クレーン付 山積0.28/平積0.2m ³ 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	日				第260号一位代価表参照 J0470-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

D617F

〔工法〕=推進立坑, 〔設置・撤去〕=撤去, 〔バックホウ運転(日)〕=標準型 山積0.28m³(平積0.2m³) 吊能力1.7t, 〔公害対策機種〕='基準書指定', 〔低騒音機種〕=基準書指定

P-251

※施工パッケージ単価

(IV-1-②-5) DP040008-J01

幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3

密粒度AS混合物(13) 大型車

第151号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		K%	3.5			
アスファルト(ニッシャ)	オール型 補装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次基準値)	K1%	1.88		10-03-023-060-001 H01466T	
タイヤローラ	普通型 運転質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	K2%	0.53		08-20-022-020-001 H39103T	
ロードローラ	マガム 運転質量10~12t締固め幅2.1m 排出ガス対策型(第1次基準値)	K3%	0.53		08-10-022-012-001 H38533T	
労務構成比		R%	8.65			
普通作業員		R1%	3.13		県単価・2018/04/01・労務1 CR0020	
特殊作業員		R2%	1.79		県単価・2018/04/01・労務1 CR0010	
運転手(特殊)		R3%	1.74		県単価・2018/04/01・労務1 CR0140	
土木一般世話役		R4%	0.61		県単価・2018/04/01・労務1 CR0240	
材料構成比		Z%	87.85			

P-252

※施工パッケージ単価

(IV-1-②-5) DP040008-J01

第151号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13) 大型車 1層平均厚50	Z1%	80.65		県単価・2018/07/01・55 CT2109	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	Z2%	6.8		県単価・2018/07/01・65 CT2209	
軽油	1. 2号 ペトロール給油	Z3%	0.34		県単価・2018/07/01・102 CT6912	
	1 m ² 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m以上, [1層当たり平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20), [瀝青材料種類]=7' ライムコート PK-3
[小型車割増の有無]=無し

第152号 一位代価表 補装工(人力施工)

歩道 仕上り厚50mm 小型車
密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.167)

DW440-J08

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12.1			県単価・2018/07/01・55 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2109
小型車割増(A.s)		t	12.1			県単価・2018/07/01・62 100*50/1000*2.2*(1+0.1) CT2140
アスファルト乳剤	PK-3 アライコート用	L	126			県単価・2018/07/01・65 CT2209
振動ローラ(補装用)運転	ハドカ式 運転質量0.5~0.6t	日				第201号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンバータ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第202号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m ² 当り					
	1m ² 当り					

P-254

DW440-J08
第152号付属 1

DW440

[歩車道区分]=歩道, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2109, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=CT2209, [砂散布]=なし, [公害対策機種]="'基準書指定"
[低騒音機種]=基準書指定

第153号 一位代価表 DIP布設工 φ300(夜間)

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	DIP φ300	m	1			第267号一位代価表参照 G0059-B10
管被覆工(夜間)	φ300 ポリエチレンテープ=7m	m	1			第268号一位代価表参照 G0005-B10
明示テープはり付(夜間)	φ300	m	1			第269号一位代価表参照 G0015-B10
明示シート敷設工(夜間)	鉄管類 幅40cm	m	1			第212号一位代価表参照 G0021-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第154号 一位代価表 フランジ接合工 φ450(夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	12			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	450mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 Y0013
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第155号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径450mm
特殊押輪

(実務必携 P.46)

DW022-J08

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=450, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-258

第156号 一位代価表 メカニカル継手工[夜間]

K形 呼び径300mm
特殊押輪(実務必携 P.46)
1 口 当り

DW022-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=300, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

第 157 号 一位代価表 仕切り設置工 φ450 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切りきょう取付工 (夜間)		箇所	1			第 50 号一位代価表参照 F0557-B10
基礎碎石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	0.08			第 213 号一位代価表参照 S2005-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.62			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.96			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料 (夜間)	4.9 t 吊	日	0.3			県単価・2018/07/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第 158 号 一位代価表 仕切りきょう取付取外工 (夜間)

(きょう再利用)
補正係数1.6

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切りきょう取付整備工 (夜間)	(底版使用)	箇所	1			第 214 号一位代価表参照 F0559-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第 159 号 一位代価表 管撤去工 450 SP[夜間]

(切断含)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去[夜間]	450 SP 補正係数0.6	m	10			第 270 号一位代価表参照 Z0011-B10
撤去管切断[夜間]	450 SP 補正係数0.35	口	2			第 271 号一位代価表参照 Z0012-B10
管類運搬処分工 450 (SP)		m	10			第 272 号一位代価表参照 Z0014-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 160 号 一位代価表 仕切弁撤去工 φ450 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.372			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	1.176			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラックレンタ賃料 (夜間)	4.9 t 吊	日	0.18			県単価・2018/07/01・121 L0013-001
仕切弁運搬処分工 φ450		基	1			第 244 号一位代価表参照 Z0016-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第161号 一位代価表 DIP布設工 φ75

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ75以下	m	1			第273号一位代価表参照 G0051-B00
管被覆工	φ75 ポリエチレンテープ=5m	m	1			第274号一位代価表参照 G0061-B00
明示テープはり付	φ75	m	1			第275号一位代価表参照 G0011-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第195号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第162号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下
特殊押輪

(実務必携 P.46)

DW022-J05

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=30, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
 [モルタル(m³)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定

第163号 一位代価表 メカニカル継手工

K形 呼び径75mm以下

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=75以下, [離脱防止継手の割増(%)]=0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)]=0, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好
 [モルタル(m³)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-266

第164号 一位代価表 断水連絡工

φ50～φ100(切断込み)

1 箇所 当り

F0801-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.66			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.33			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
軽作業員		人	0.33			県単価・2018/07/01・労務1 R0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第165号 一位代価表 管撤去工 φ75 DIP

(切断含)
CIP兼用

10 m 当り

F0770-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管撤去	φ75 DIP、CIP 補正係数0.6	m	10			第276号一位代価表参照 G0901-B00
撤去管 切断 (エンドカッタ使用)	φ75 DIP(CIP兼用)	口	2			第277号一位代価表参照 G0921-B00
管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)		m	10			第278号一位代価表参照 G0211-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-268

第166号 一位代価表 フランジ接合工 φ100 (夜間)

(JWWA 7.5K)
ボルト無し

1 口 当り

Z0007-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

第 167 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100 (夜間)

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
六角ボルト 茜酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A16B2
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
諸経費 (有効4行以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

第 168 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ100 (夜間)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工(夜間)		箇所	1			第 50 号一位代価表参照 F0557-B10
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.03			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.05			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.4			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

第169号 一位代価表 消火栓設置工(夜間)

双口
副弁無、レジコン

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械(夜間)	双口(フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第279号一位代価表参照 G0132-B10
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	1			第280号一位代価表参照 G0872-B10
六角ボルト 蘭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
フランジ接合工 φ100(夜間)	(JWWA 7.5K)	口	1			第167号一位代価表参照 F0472-B10
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第170号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

(昼間) 20~0mm
山積0.13m³(平積0.10m³)(実務必携 P.151)
100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第235号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第191号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

第171号 一位代価表 DIP布設工 φ200

被覆、シート、テープ共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設	DIP φ200	m	1			第 281 号一位代価表参照 G0054-B00
管被覆工	φ200 ポリエチレンストレーブ=6m	m	1			第 282 号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ200	m	1			第 283 号一位代価表参照 G0014-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 195 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第172号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配 管 工		人	0.08			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 褒酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001 (1)
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			#09
計	1 口 当り					

第173号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-276

第174号 一位代価表 GX形継手接合工

異形管 呼び径200mm

(実務必携 P.50)

DW0262-J08

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [Link接合]=なし, [呼び径(mm)]=200, [公害対策機種] ='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第175号 一位代価表 消火栓設置工

単口
副弁無, レジコン

1箇所 当り

F0620-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓設置・機械	単口(フランジ接合1口含む・接続材無)	箇所	1			第284号一位代価表参照 G0131-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋、上・下部壁、底版)	個	1			第19号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 蔗酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K)	口	1			第173号一位代価表参照 F0471-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-278

第176号 一位代価表 仕切弁きょう取付取外工

(きょう再利用)
補正係数1.6

1箇所 当り

F0561-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第196号一位代価表参照 F0559-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第177号 一位代価表 仕切弁・空気弁ボックス撤去工

鉄蓋 円形4号

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	1個 当り					

DW089 [施工区分]=撤去, [鉄蓋]=円形4号, [無収縮モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-280

第178号 一位代価表 仕切弁・空気弁ボックス設置工

鉄蓋 円形4号

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	1個 当り					

DW089 [施工区分]=設置, [鉄蓋]=円形4号, [無収縮モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-281

第179号 一位代価表 上層路盤工（施工幅1.8m未満）

全仕上り厚17cm 塗装回数2層
RC-40

(実務必携 P. 157, 158)

DW431-J15

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	21.59			県単価・2018/07/01・42 100*0.17*(1+0.27) CT1557
タンパ運転	質量60~80kg	日				第200号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

[路盤種別]=上層路盤, [全仕上り厚(cm)]=17, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-282

第180号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離2.6km 良好
ダンプトラック2t積 バックかみ山積0.13m³

(実務必携 P. 164)

DW421-J06

10 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オムロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第236号一位代価表参照 J1601-J02
諸雑費		式	1			#99
計	10 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バックかみ山積0.13m³, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-283

第181号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)

RC-10
山積0.13m³(平積0.10m³)

(実務必携 P.151)

DW411-J01

100 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第235号一位代価表参照 J1156-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第191号一位代価表参照 J3952-J01
再生砂	RC-10	m ³	126			県単価・2018/07/01・47 K3036
諸雜費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

DW411

[バックホウの規格]=山積0.13m³(平積0.10m³), [埋戻材料費(m³)]=K3036;数量=126, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-284

第182号 一位代価表 消火栓撤去工

双口, 副弁無

1箇所 当り

F0722-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓撤去・機械	双口	箇所	1			第285号一位代価表参照 G0202-B00
消火栓運搬処分工 双口		基	1			第286号一位代価表参照 G0282-B00
消火栓、空気弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1			第287号一位代価表参照 G0877-B00
諸雜費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-285

第183号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m以上)

全仕上り厚10cm 塙圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.157, 158)

DW431-J17

100 m² 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.7			県単価・2018/07/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
振動ローラ(舗装用)運転	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 257 号一位代価表参照 J3945-J03
タンパ運転	質量60~80kg	日				第 200 号一位代価表参照 J3952-J04
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ² 当り					
	1 m ² 当り					

DW431

[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=10, [施工幅]=1.8m以上, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-286

第184号 一位代価表 タイル設置工

1 m² 当り

20024-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平石張工	舗装・床張り 方形石	m ²	1			第 288 号一位代価表参照 DF020130-J01
タイル	10cm×10cm×1.5cm	m ²	1.03			局独自 Y0032
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m ² 当り					

P-287

第185号 一位代価表 仮設材運搬費

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・平成29年度版・13 P0059
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1			軽量鋼矢板など 実務必携・平成29年度版・14 P0056
計	1 t 当り					

P-288

第186号 一位代価表 通水洗管工(夜間)

500以下, ポリピック

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水準備洗管工(夜間)	φ600以下(500m/日当り)	m	1			第289号一位代価表参照 G0073-B10
スワブ損料	500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0205
ジュラフォーム損料	500以下, 洗管用	m	1			局独自 K0215
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第187号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H116605
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第188号 一位代価表 タンブトラック運転

オントロード・デイゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンブトラック	オントロード・デイゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t. 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第189号 一位代価表 タンブ トラック運転

オシロード・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

J1603-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
軽油	1、2号 ペトロール給油	L	34			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンブ トラック	オシロード・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 II16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 II82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [路面状態]=良好

P-292

第190号 一位代価表 人力積込工

土砂

※施工パッケージ単価

(II-1-②-28)

DP020008-J01

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
労務構成比		%	R 100			
普通作業員		%	R1 100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020008
<条件区分>
[土質等区分]=土砂

第191号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンパ及びラム(ランマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-294

第192号 一位代価表 管布設

DIP φ500

10m 当り

G0061-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.29			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラックレンジ賃料	4.9t 吊	日	0.32			県単価・2018/07/01・121 L0013-000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第193号 一位代価表 管被覆工

φ500 ポリエチレンスリーブ L=7.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.91			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.91			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	137.5			局独自 A1528
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	232.9			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第194号 一位代価表 明示テープはり付

φ500

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.18			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第195号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員		人	0.4			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-298

第196号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-299

第197号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ75(フランジ接合1口含・接続材無)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工(人力投入)	RC-40	m3	0.17			第136号一位代価表参照 S2005-B00
セメント(普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2018/07/01・9 K3018
配管工		人	0.15			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-300

第198号 一位代価表 発動発電機運転

排水用 1kVA

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	5.2			県単価・2018/07/01・102 K4001
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-1 L0301
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1日 当り					

第199号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.08			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-302

J3952-J04

第200号 一位代価表 タンパ運転

質量60~80kg

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンバ 及びラシマ(ラシマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 201 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

ハンドガバード式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハンドガバード式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-304

第 202 号 一位代価表 振動コンパクタ運転

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 203 号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.28/平積0.2m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H116605
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一 1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 204 号 一位代価表 タンブトラック運転[夜間]

オート・ディーゼル 4t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	34			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンブトラック	オート・ディーゼル 4t積級	供用日				03-01-011-040-001 H16030T
タイヤ損耗費	4t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82110T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 2, [労務数量]=1, [燃料消費量]=34, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 205 号 一位代価表 床掘り工[夜間]

土砂 現場制約有

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/II
労務構成比		%	R 100			/III
普通作業員	[夜間]	%	R1 100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020012

<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

P-308

第 206 号 一位代価表 人力積込工[夜間]

土砂

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/II
労務構成比		%	R 100			/III
普通作業員	[夜間]	%	R1 100			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
	1 m ³ 当り					

DP020008

<条件区分>
[土質等区分]=土砂

第 207 号 一位代価表 タンパ運転[夜間]

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンバ 及びラシマ(ラシマ) 貨料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [貨料数量]=1.38, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-310

※施工パッケージ単価

(II-1-③-10) DP020016-J01

第 208 号 一位代価表 埋戻し工[夜間]

現場制約有 土砂 締固め有

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/H
機械構成比		%	K 0.32			/H
タンバ 及びラシマ(ラシマ) 貨料	質量60~80kg	%	K1 0.32			県単価・2018/07/01・122 H39520R
労務構成比		%	R 99.39			/H
普通作業員	[夜間]	%	R1 88.16			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
特殊作業員	[夜間]	%	R2 11.23			県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	Z 0.29			/H
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z1 0.29			県単価・2018/07/01・102 CT6910
	1 m3 当り					

DP020016

<条件区分>

[施工方法]=現場制約あり, [土質]=土砂, [締固めの有無]=有り

第209号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ500

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.29			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラックレン貢料(夜間)	4.9 t 吊	日	0.32			県単価・2018/07/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-312

第210号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ500 ポリエチレンスリーブ=7.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.91			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.91			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	137.5			局独自 A1528
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	232.9			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第 211 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ500

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.18			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-314

第 212 号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.4			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第213号 一位代価表 基礎碎石工(人力投入)(夜間)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			県単価・2018/07/01・42 K3028
特殊作業員	夜間 補正値1.5	人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0104
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	1.8			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

P-316

第214号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工(夜間)

(底版使用)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

第215号 一位代価表 ポンプ据付撤去(夜間)

50~80mm

1台当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.08			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台当り					

P-318

J3952-J07

第216号 一位代価表 タンバ運転[夜間]

質量60~80kg

1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2018/07/01・102 CT6910
タンバ及びラシマ(ラシマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2018/07/01・122 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 217 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

ハンドガバード式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	3			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)	ハンドガバード式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-320

第 218 号 一位代価表 振動コンバータ運転[夜間]

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2018/07/01・102 CT6910
振動コンバータ	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 219 号 一位代価表 小型バックホー(クローラ型)運転[夜間]

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1 日 当り

J1156-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2018/07/01・102 CT6912
小型バックホー(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-322

第 220 号 一位代価表 ダンプトラック運転[夜間]

オントロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

J1601-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2018/07/01・102 CT6912
ダンプトラック	オントロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 221 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

DIP ϕ 100

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.07			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-324

第 222 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

 ϕ 100 ポリエチレンスリーブ L=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.3			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=5m	ϕ 100 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1523
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	61.2			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第 223 号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ100

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第 290 号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-326

第 224 号 一位代価表 トラック運転(夜間)

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手	夜間 補正値1.5	人	0.17			県単価・2018/07/01・労務1 R0122
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2018/07/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

第225号 一位代価表 管布設(夜間)

DIP φ200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.1			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.16			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第224号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-328

第226号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ200 ポリエチレンスリーブ L=6m

100 m 当り

G0004-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第227号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ200

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.12			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第290号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-330

第228号 一位代価表 管撤去(夜間)

200 SP

補正係数0.6

10 m 当り

G0934-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設(夜間)	SP, SSP, 200	m	10			第291号一位代価表参照 G0058-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 229 号 一位代価表 撤去管切断（夜間）

200 SP
補正係数0.25

1 口 当り

G0944-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工（夜間）	200,SP用,STW290	口	1			第 292 号一位代価表参照 G0324-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-332

第 230 号 一位代価表 管類運搬処分工 200 (SP)

10 m 当り

G0224-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.301			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第231号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ200

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.145			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-334

第232号 一位代価表 仕切弁きょう運搬処分工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.048			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

第233号 一位代価表 管被覆工

φ50以下、ポリエチレンスリーブ=L=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1515
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-336

第234号 一位代価表 明示シート敷設工

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員		人	0.4			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第235号 一位代価表 小型パックホ (クローラ型) 運転

標準型 山積0.13/平積0.10m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	25			県単価・2018/07/01・102 CT6912
小型パックホ (クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-01-112-010-001 H11560T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=25, [損料数量]=1.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第236号 一位代価表 タンブトラック運転

オノート・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンブトラック	オノート・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表47 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.22, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第237号 一位代価表 構造物とりこわし工 無筋構造物

人力施工 制約無 昼間 手間のみ

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m ³	1			県単価・2018/07/01・167 CT10631
諸雑費		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

DSH026010

[無筋構造物 昼間施工(m³)]=CT10631, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

#99

CT10631

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

#99

(実務必携 P. 40)

DW012-J01

第238号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
パックホウ(クローラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第187号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012
[パックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³), [矢板長]=2.5m, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

#99

#99

#99

#99

#99

第 239 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工（両側分）

機械施工 矢板長2.5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2018/07/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[矢板長]=2.5m, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-342

第 240 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート(実務必携 P. 43)
100 m 当り

DW018-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
とび工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0060
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018
[作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=「基準書指定」
[低騒音機種]=基準書指定

第241号 一位代価表 管撤去

φ450 CIP
補正係数0.6

10 m 当り

20011-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管吊込み据付工 (機械力)	呼び径450mm トラッククレーン・油圧伸縮ゾフ型 4.9t吊	m	10			第293号一位代価表参照 DW0202-J01
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-344

第242号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ450 CIP

1 口 当り

20012-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.028			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.028			県単価・2018/07/01・労務1 R0001
普通作業員		人	0.084			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

第 243 号 一位代価表 管類運搬処分工 φ 450 (CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	1.012			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-346

第 244 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ 450

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.785			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-347

第 245 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分) [夜間] 機械施工 矢板長2.5m 100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
バックホウ(クローラ型)運転[夜間]	標準型 山積0.28/平積0.2m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 203 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012
[バックホウの規格]=クローラ型 山積0.28m³(平積0.2m³)、[矢板長]=2.5m、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

P-348

第 246 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分) [夜間] 機械施工 矢板長2.5m 100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
特殊作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0010
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2018/07/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013
[矢板長]=2.5m、[公害対策機種]=「基準書指定」、[低騒音機種]=基準書指定

D-349

第 247 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工[夜間]

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0240
とび工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0060
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018

[作業区分]=設置撤去, [腹起し材]=軽量金属腹起し材, [切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数]=1段 2.0m以下, [公害対策機種] ='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定

P-350

第 248 号 一位代価表 管撤去(夜間)

500 SP
補正係数0.6

10 m 当り

G0937-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 布 設(夜間)	SP, 500	m	10			第 294 号一位代価表参照 G0065-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第249号 一位代価表 撤去管切断（夜間）

500 SP
補正係数0.35

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工（夜間）	500,SP用,STW400	口	1			第295号一位代価表参照 G0327-B10
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-352

第250号 一位代価表 管類運搬処分工 500 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.743			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 251 号 一位代価表 仕切弁運搬処分工 φ500

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クーン装置付 積載質量4t積 2.9 t吊 片道運搬距離10km	t	0.98			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

第 252 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ50以下、ポリエチレンストーブ L=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
ポリエチレンストーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第253号 一位代価表 明示シート敷設工(夜間)

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.4			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-356

第254号 一位代価表 油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)運転

軽量鋼矢板用 294kN/392kN
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

J2244-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	40			県単価・2018/07/01・102 CT6912
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット)	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				05-22-022-030-001 H22440T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一24, [燃料消費量]=40, [損料数量]=1.45, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第255号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数2段
アルミ腹起 アルミ製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 1日@賃料	70~80mm L=3.0m	本	12			局独自 Y0026
軽量アルミ製切梁材 1日@賃料	水圧式1100≤W≤1800 (程度)	本	12			建物, 積資・2018/06/01・809,295 K0164
水圧式手動ポンプ 1日@賃料	タック水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2018/06/01・809,295 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1日 当り					

第256号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数2段
アルミ腹起 アルミ製水圧ポンプ 水圧ポンプ

1式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	12			局独自 Y0027
軽量アルミ製切梁材 基本料	水圧式1100≤W≤1800 (程度)	本	12			建物, 積資・2018/06/01・809,295 K0164
水圧式手動ポンプ 基本料	タック水量15L~19L	台	1			建物, 積資・2018/06/01・809,295 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

第 257 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転

搭乗・コンバイン式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J03

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	13			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンバイン式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2018/07/01・119 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1.52, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-360

第 258 号 一位代価表 油圧式杭圧入引抜機(エンジン式エット)運転

軽量鋼矢板用 294kN/392kN
排出ガス対策型(第1次基準値)

J2244-J02

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	40			県単価・2018/07/01・102 CT6912
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式エット)	軽量鋼矢板用 294kN/392kN 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				05-22-022-030-001 H22440T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一24, [燃料消費量]=40, [賃料数量]=1.45, [公害対策機種]="'基準書指定", [低騒音機種]=基準書指定

P-361

第 259 号 一位代価表 振動ローラ(舗装用)運転[夜間]

搭乗・コンペイド式 運転質量3~4t
排出ガス対策型(第1次基準値)

J3945-J04

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	13			県単価・2018/07/01・102 CT6912
振動ローラ(舗装用)賃料	搭乗・コンペイド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				県単価・2018/07/01・119 H39453R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=13, [賃料数量]=1.52, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = '基準書指定'

P-362

第 260 号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転

標準型・クーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t
排出ガス対策型(第2次基準値)

J0470-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	41			県単価・2018/07/01・102 CT6912
パックホウ(クローラ型)賃料	標準型・クーン付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t 排出ガス対策型(第2次基準値)	供用日				県単価・2018/07/01・118 H04706R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一28, [労務数量]=1, [燃料消費量]=41, [賃料数量]=1.64, [公害対策機種] = '基準書指定', [低騒音機種] = '基準書指定'

P-363

※施工パッケージ単価

(I-2-③-2)

DP020106-J01

第261号 一位代価表 現場発生品・支給品運搬工

クレーン装置付2t級2t吊 片道14.0km以下
平均積載質量0.5t超0.8t以下

1回 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		K%	13.77			
トラック	クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	K1%	13.77			03-02-021-022-001 HJ6720T
労務構成比		R%	81.6			
運転手(特殊)		R1%	41.27			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		R2%	40.33			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		Z%	4.63			
軽油	1.2号 バトロール給油	Z1%	4.63			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1回 当り					

DP020106
<条件区分>
[トラック機種]=クレーン装置付2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m, [片道運搬距離(km)]=14.0km以下, [1回当たり平均積載質量(t)]=0.5t超0.8t以下

P-364

第262号 一位代価表 パックホウ(クローラ型)運転

標準型 山積0.45/平積0.35m³
排出ガス対策型(第1次基準値)

1日 当り

HJ167-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1.2号 バトロール給油	L	45			県単価・2018/07/01・102 CT6912
パックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.45/平積0.35m ³ 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日				02-02-112-035-001 HJ167OT
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=45, [損料数量]=1.05, [公害対策機種]="'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-365

第 263 号 一位代価表 トラック運転

クーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
軽油	1、2号 バトロール給油	L	33			県単価・2018/07/01-102 CT6912
トラック	クーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				03-02-021-043-001 H16740T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一 18, [労務数量]=1, [燃料消費量]=33, [損料数量]=1.2, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 264 号 一位代価表 発生土運搬工 (10t積)

(A-1-13)
バックホウ山積0.45m³(平積0.35m³)積込
D I D区間あり 運搬距離2.6km 良好100 m³ 当り
D6073-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オントロット・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 265 号一位代価表参照 J1611-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

D6073

[運搬距離(km)]=2.6, [公害対策機種]:'基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第265号 一位代価表 タンブトラック運転

J1611-J01
オントド・ディーゼル 10t積級
タイヤ損耗(良好)

1日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0150
軽油	1.2号 パトロール給油	L	62			県単価・2018/07/01・102 CT6912
タンブトラック	オントド・ディーゼル 10t積級	供用日				03-01-011-110-001 H16110T
タイヤ損耗費	10t 良好	供用日				建設機械等損料表47 HS2410T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=62, [損料数量]=1.29, [公害対策機種] = 基準書指定, [低騒音機種] = 基準書指定, [路面状態] = 良好

P-368

第266号 一位代価表 現場発生品・支給品運搬工

※施工パッケージ単価
(I-2-③-2)
DP020106-J02
クレーン装置付4t級2.9t吊 片道14.0km以下
平均積載質量2.0t超2.6t以下

1回 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				
機械構成比		K%	19.74			
トラック	クレーン装置付 ベストラック4t級吊能力2.9t	K%	19.74			03-02-021-043-001 H16740T
労務構成比		R%	74.52			
運転手(特殊)		R1%	37.64			県単価・2018/04/01・労務1 CR0140
普通作業員		R2%	36.88			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
材料構成比		Z%	5.74			
軽油	1.2号 パトロール給油	Z1%	5.74			県単価・2018/07/01・102 CT6912
	1回 当り					

DP020106

<条件区分>

[トラック機種]=クレーン装置付4t級2.9t吊(参考)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m, [片道運搬距離(km)]=14.0km以下, [1回当たり平均積載質量(t)]=2.0t超2.6t以下

P-369

第 267 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

DIP φ300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.19			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.54			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 268 号 一位代価表 管被覆工(夜間)

φ300 ポリエチレンスリーブ L=7m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.59			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.59			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ300 JWVA K 158準拠	m	140			局独自 A1526
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	147.9			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第269号 一位代価表 明示テープはり付(夜間)

φ300

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.11			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
φ300以下天端明示テープ工 (夜間)		m	100			第290号一位代価表参照 G0875-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-372

第270号 一位代価表 管撤去[夜間]

450 SP

補正係数0.6

10 m 当り

Z0011-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工(機械力) [夜間]	呼び径450mm A種 トッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	m	10			第296号一位代価表参照 P00312-J01
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-373

第 271 号 一位代価表 撤去管切断[夜間]

450 SP
補正係数0.35

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管切断工[夜間]	呼び径450mm STW400 板厚6.0mm 標準作業	口	1			第 297 号一位代価表参照 DW073-J01
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 口 当り					

P-374

第 272 号 一位代価表 管類運搬処分工 450 (SP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付 積載質量4t 積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.668			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-375

第273号 一位代価表 管布設

DIP ϕ 75以下

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.13			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.21			第298号一位代価表参照 W0065-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-376

第274号 一位代価表 管被覆工

 ϕ 75 ポリエチレンスリーブ L=5m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=5m	ϕ 75 JWWA K 158準拠	m	150			局独自 A1522
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-377

第 275 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 75

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.11			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 299 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-378

第 276 号 一位代価表 管撤去

φ 75 DIP、CIP
補正係数0.6

10 m 当り

G0901-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管布設	DIP φ 75以下	m	10			第 273 号一位代価表参照 G0051-B00
計						#91
	補正係数					#91
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-379

第277号 一位代価表 撤去管切断 (エンジンカッター使用)

φ75 DIP(CIP兼用)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断機損料	エンジンカッター (既設管撤去用)	日	0.008			局独自 K0301
特殊作業員		人	0.008			県単価・2018/07/01・労務1 R0001
普通作業員		人	0.016			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	5			(1) #09
計	1 口 当り					

P-380

第278号 一位代価表 管類運搬処分工 φ75 (DIP・CIP)

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	ルーツ装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.209			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-381

第279号 一位代価表 消火栓設置・機械(夜間)

双口(フランジ接合1口含む・接続材無)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m ³	0.17			第213号一位代価表参照 S2005-B10
セメント(普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2018/07/01・9 K3018
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.09			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.11			1 県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第224号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

第280号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付(夜間)

円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版

1個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.21			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

第281号 一位代価表 管布設

DIP φ200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.16			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	ループ装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第298号一位代価表参照 M0065-B00
諸経費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

P-384

第282号 一位代価表 管被覆工

φ200 ポリエチレンスリーブ L=6m

100 m 当り

G0004-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2018/06/01・687,870 A1514
諸経費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-385

第 283 号 一位代価表 明示テープはり付

φ200

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.12			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 299 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

第 284 号 一位代価表 消火栓設置・機械

単口 (フランジ接合1口含む・接続材無)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.17			第 136 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド ・(小口))	25kg袋入	t	0.04			県単価・2018/07/01・9 K3018
配管工		人	0.08			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.31			第 298 号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費 (有効 4 枝以内調整)		%	1			#09
計	1 箇所 当り					

第 285 号 一位代価表 消火栓撤去・機械

双口

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.054			県単価・2018/07/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.066			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
トラック運転	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	0.186			第 298 号一位代価表参照 M0065-B00 (1)
諸雑費（有効 4 桁以内調整）		%	1			#09
計	1 箇所 当り					

P-388

第 286 号 一位代価表 消火栓運搬処分工 双口

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付 積載質量4t積 2.9 t 吊 片道運搬距離10km	t	0.055			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-389

第287号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう撤去工

補正係数0.6

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓、空気弁きょう取付	円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版	個	1			第300号一位代価表参照 G0872-B00
計						#91
	補正係数					#91
消火栓、空気弁鉄枠蓋運搬処分工		箇所	1			第301号一位代価表参照 G0289-B00
諸経費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-390

※施工パッケージ単価
(II-2-④-16) DP020130-J01

第288号 一位代価表 平石張工

舗装・床張り 方形石

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価		P				/II
労務構成比		R%	100			/B
石工		R1%	37.36			県単価・2018/04/01・労務1 CR0070
普通作業員		R2%	32.35			県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		R3%	13.63			県単価・2018/04/01・労務1 CR0240
	1 m ² 当り					

DP020130

<条件区分>

[作業区分]=舗装・床張り, [平石の形状区分]=方形石

P-391

第289号 一位代価表 通水準備洗管工(夜間)

φ600以下(500m/日当り)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正值1.5	人	3			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	3			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	20			(1) 消毒液、手間含む #09
計						#90
	1m 当り				1/500	#90

P-392

第290号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工(夜間)

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間 補正值1.5	人	0.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-393

第 291 号 一位代価表 管 布 設(夜間)

SP, SSP, 200

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.07			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.09			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラック運転(夜間)	クレーン装置付 2.9t吊 4t積	h	1.41			第 224 号一位代価表参照 M0065-B10
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10m 当り					
	1m 当り					

第 292 号 一位代価表 管切断工(夜間)

200, SP用, STW290

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正値1.5	人	0.23			県単価・2018/07/01・労務1 R0119
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

第293号 一位代価表 鋳鉄管吊込み据付工(機械力)

呼び径450mm
トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

(実務必携 P.45)

DW0202-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2018/04/01・労務1 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				県単価・2018/07/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0202

[呼び径(mm)]=450, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-396

第294号 一位代価表 管布設(夜間)

SP,500

10 m 当り

G0065-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	夜間 補正値1.5	人	0.2			県単価・2018/07/01・労務1 R0128
普通作業員	夜間 補正値1.5	人	0.29			県単価・2018/07/01・労務1 R0108
トラッククレーン賃料(夜間)	4.9 t 吊	日	0.32			県単価・2018/07/01・121 L0013-001
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-397

第295号 一位代価表 管切断工(夜間)

500, SP用, STW400

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	夜間 補正値1.5	人	0.72			県単価・2018/07/01・労務1 R0119
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	7.5			(1) 酸素アセチレン等含む #09
計	1 口 当り					

P-398

第296号 一位代価表 鋼管吊込み据付工(機械力)[夜間]

呼び径450mm A種
トラッククレーン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊(実務必携 P.60)
10 m 当り

DW0312-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0350
普通作業員	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0020
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	日				県単価・2018/07/01・121 H17910R
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW0312

[呼び径(mm)]=450, [埋設物]=少ない, [作業帶]=良好, [溶接口数]=20口以上, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

第297号 一位代価表 鋼管切断工[夜間]

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	[夜間]	人				県単価・2018/04/01・労務1 単価*1.5 CR0130
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW073
[作業区分]=標準作業, [規格]=呼び径450mm STW400 板厚6.0mm, [公害対策機種]=「基準書指定」, [低騒音機種]=基準書指定

P-400

第298号 一位代価表 トラック運転

クレーン装置付 2.9t吊 4t積

1 h 当り

M0065-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊運転手		人	0.17			県単価・2018/07/01・労務1 R0022
軽油	1. 2号	L	5.7			県単価・2018/07/01・102 K4002
トラック損料 クレーン装置付	4t積 2.9t吊	h	1			03-02-021-043-1 L0012
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 h 当り					

P-401

第299号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-402

第300号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

円形4号鉄蓋、上・中・下部壁、底版

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.21			県単価・2018/07/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1個 当り					

P-403

第301号 一位代価表 消火栓、空気弁鉄栓蓋運搬処分工

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊 片道運搬距離10km	t	0.082			局独自 P0060
諸雑費端数計上		式	1			
計	1箇所 当り					#99

見 積 參 考 資 料

単独基礎単価一覧表

2018年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	不断水切換弁	φ 800×500 NS押し口付90° 分岐	基	21,800,000	22		局独自
Y0002	不断水切換弁設置工	φ 800×500 工事費のみ	箇所	6,500,000	99		局独自
Y0003	不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 600	基	3,030,000	22		局独自
Y0004	不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 450	基	2,400,000	22		局独自
Y0005	不断水簡易仕切弁設置工[夜間]	φ 500 (SP用) 工事費のみ	箇所	1,380,000	99		局独自
Y0006	不断水簡易仕切弁設置工[夜間]	φ 450 (SP用) 工事費のみ	箇所	1,150,000	99		局独自
Y0007	NS形両受バタフライ弁	φ 500 h=1.3m 充水機能付	基	2,895,000	22		局独自
Y0008	NS形両受バタフライ弁	φ 500 h=1.5m 充水機能付	基	2,937,000	22		局独自
Y0009	SF仕切弁	φ 450 (2種 7.5K) JWWA B 120 右開	基	599,500	22		局独自
Y0010	SF仕切弁 (台座なし加工)	φ 100 (2種 7.5K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	71,500	22		局独自
Y0011	フランジ補強金具	φ 100	個	125,000	22		局独自
Y0012	フランジ補強金具	φ 75	個	112,000	22		局独自
Y0013	フランジパッキン(GF-1型)	450mm 日本水道協会検査品 JWWA G 113 114	枚	5,100	22		局独自
Y0014	フランジ曲管90°	φ 100 7.5K RF-GF	個	20,950	22		局独自
Y0015	NS形曲管	φ 500*5° 5/8 (接合部品含) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	261,800	22		局独自
Y0016	K形さし受	φ 450*300 (2種) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	111,000	22		局独自
Y0017	メカ特押 (K形耐震特押)	φ 450 (接合部品含む)	組	79,830	22		局独自

P-1

単独基礎単価一覧表

2018年7月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0018	補修弁 (ボルト 2種 RF形 GF形)	φ 75, L=300 バーフ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	97,500	22		局独自
Y0019	矩形ライナープレート	3,520mm*5,561mm、t=2.7mm、黒皮品	m	269,800	7		局独自
Y0020	補強リング	H-175	リング	281,300	7		局独自
Y0021	舗装止め	溝形鋼(大形) SS400 7.5*200*80	t	84,000	7		局独自
Y0022	高さ調整材	平鋼、FB-9*75	t	94,000	7		局独自
Y0023	受桁・桁受 (賃料)	H-300*300 賃料日数33日	t	3,790	7		局独自
Y0024	受桁・桁受 (修理費及び損耗費)	H-300*300 軽作業 1現場あたり	t	7,600	7		局独自
Y0025	スクラップ費	ヘビ-H1	kg	-28	52		局独自
Y0026	軽量アルミ製腹起こし材 1日	70~80mm L=3.0m @賃料	本	48	99		局独自
Y0027	軽量アルミ製腹起こし材 基本料	70~80mm L=3.0m	本	500	99		局独自
Y0028	コンクリートカッタ (プレード)	径14インチ	枚	52,100	99		局独自
Y0029	生コンクリート (早強) [夜間]	18-8-25(20)W/C指定無し 4t車、1m3以下、夜間割増単価	m3	43,110	9		局独自
Y0030	K形接合セット	φ 200 (3輪、押輪、T頭B・N含む)	組	4,010	22		局独自
Y0031	K形接合セット	φ 300 (3輪、押輪、T頭B・N含む)	組	7,540	22		局独自
Y0032	タイル	10cm×10cm×1.5cm	m2	3,410	1		局独自

P-2

資材調書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ20*4m JIS K 6742	m	2			局独自 A0402
HIVPソケット	φ20 JIS K 6743	個	3			建設物価・2018/06/01・674 A0422
VGユニオンシモク HIVG	φ20 ガイドナット付	個	1			局独自 A0622
SUS絶縁短管(シモク)	φ50 BCナット付き	個	2			局独自 A0689
VU直管(硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	14			局独自 A0735
止水栓(SUS-SUS)接合材料含・絶縁短管	φ25 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	4			局独自 A0779
メータバルブ(チャック付)	φ20 伸縮、ボール式 E-69	個	1			局独自 A0782
SUS直管(一般配管用SUS-316)	φ25*4m SUS316 JIS G 3448	m	5.2			局独自 A0807
SUS直管(一般配管用SUS-316)	φ50*4m SUS316 JIS G 3448	m	1.7			局独自 A0809
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	φ50*4000L JWWAG115・SUS-316	本	2			局独自 A0819
SUS分岐用波状継手II(砲金製袋ナット・絶縁)	φ25*1000L JWWAG115・SUS-316	本	4			局独自 A0827

P-1

付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS中間用可とう管(波状管)	φ25*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	4			局独自 A0857
SUS中間用可とう管(波状管)	φ50*4000L/5 JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0859
SUS量水器用可とう管(砲金製袋ナット)	φ20*600L JWWAG119準拠・SUS-316	本	2			局独自 A0866
SUSソケット(モコジョイント)	φ25(SUS316) JWWA G 116	個	8			局独自 A0877
SUSソケット(モコジョイント)	φ50(SUS316) JWWA G 116	個	3			局独自 A0879
SUSエルボ(モコジョイント)	φ25*90° (SUS316) JWWA G 116	個	16			局独自 A0887
SUSエルボ(モコジョイント)	φ50*90° (SUS316) JWWA G 116	個	4			局独自 A0889
SUS雌アダプター付ソケット	φ20*3/4(SUS316) JWWA G 116	個	1			局独自 A0896
サドル付分水栓(防食フイルム、穿孔コア含)	φ100*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1043-000
サドル付分水栓(防食フイルム、穿孔コア含)	φ200*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1063-000
サドル付分水栓(防食フイルム、穿孔コア含)	φ300*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1082-000

P-2

付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	1,372.98			建物、積資・2018/06/01・687, 870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	13.06			建物、積資・2018/06/01・687, 870 A1515
明示シート（鉄管類）	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	609			局独自 A1518
明示シート（VP類）	幅15cm（アルミ入り） 水道管注意 印字	m	15			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	32			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ75 JWWA K 158準拠	m	12			局独自 A1522
ポリエチレンスリーブ L=5m	φ100 JWWA K 158準拠	m	10.5			局独自 A1523
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	11.52			局独自 A1525
ポリエチレンスリーブ L=7m	φ300 JWWA K 158準拠	m	14			局独自 A1526
ポリエチレンスリーブ L=7.5m	φ500 JWWA K 158準拠	m	792			局独自 A1528
メーターきょう	20 樹脂製	個	1			局独自 A1802

P-3

付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用鉄ぶた（レジコンBOX用）	600（横須賀型） JWWA B132:1998	組	3			局独自 A1833
仕切弁きょう	長	個	5			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	4			局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	9			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	3			局独自 A1843
仕切弁鉄蓋	φ600	個	1			局独自 A1846
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	14			局独自 A1851
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	8			積算資料・2018/06/01・641 A1855
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	36			局独自 A1857
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Aタイプ) RB60(A) JWWA K148:2000	個	5			局独自 A1858-A
消火栓用レジコンボックス	600*200 (Bタイプ) RB60(B) JWWA K148:2000	個	5			局独自 A1858-B

P-4

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジコンボックス	600*300 (Cタイプ) RB60(C) JWWA K148:2000	個	5			局独自 AI858-C
消火栓用レジコンボックス	600 (底板) RB60(P) JWWA K148:2000	個	5			局独自 AI858-D
タイル	10cm×10cm×1.5cm	m ²	25.75			局独自 Y0032
（一般資材(二次製品)計）						+00
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	332.334			県単価・2018/07/01・42 CT1557
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	21.42			県単価・2018/07/01・65 CT2209
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	302.06			県単価・2018/07/01・102 CT6910
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	9,122.76			県単価・2018/07/01・102 CT6912
再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	484.632			県単価・2018/07/01・44 CT9004
セメント（普通ポルトランド・（ 小口））	25kg袋入	t	0.17			県単価・2018/07/01・9 K3018
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	24.633			県単価・2018/07/01・42 K3028

P-5

付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生砂	RC-10	m ³	356.202			県単価・2018/07/01・47 K3036
（一般資材(非二次製品)計）						+00
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	2.06			県単価・2018/07/01・55 CT2109
小型車割増 (As)		t	323.38			県単価・2018/07/01・62 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	185.91			県単価・2018/07/01・58 CT2169
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	135.41			県単価・2018/07/01・57 CT2171
（As合材計）						+00
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	アスファルト舗装版 処分費の対象	m ³	6.163			県単価・2018/07/01・103 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費（東部地区）	コンクリート舗装版 処分費の対象	m ³	0.41			県単価・2018/07/01・103 CZ0410-010
廃材処理料（東部地区）	AS殻 処分費の対象	m ³	43.4			県単価・2018/07/01・103 K0024
廃材処理料（東部地区）	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	199.6			県単価・2018/07/01・103 K0024-010

P-6

付属 6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	無筋C0般 処分費の対象	m ³	3.1			県単価・2018/07/01・103 K0026
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	70.1			県単価・2018/07/01・103 K0028
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	460.9			県単価・2018/07/01・103 K0028-010
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	42.7			局独自 K0029
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	333			局独自 K0029-010
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m ³	82.75			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	349.75			局独自 K3024
改良土	(夜間) 40~0mm 処分費の対象	m ³	318			局独自 K3024-010
(処分費等計)						+00
HIVP直管(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管)	φ50*4m JIS K 6742	m	0.4			局独自 A0405
HIVPエルボ	φ50*90° JIS K 6743	個	4			建設物価・2018/06/01・674 A0445

P-7

付属 7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VGユニオンシモク HIVG	φ50 ガイドナット付	個	2			局独自 A0625
GPシモク	φ50	個	2			局独自 A0695
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	2			局独自 A1614
六角ボルト 蕁酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	42			局独自 A1682
六角ボルト 蕁酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
六角ボルト 蕁酸処理ナット付	24*110 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	72			局独自 A1697
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	10			局独自 A1752-001
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	5			局独自 A1753-001
フランジパッキン(GF-1型)	150mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1754-001
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001
フランジパッキン(GF-1型)	500mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1759-001

P-8

付属 8

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	47			局独自 N1101-500
NS形曲管	φ500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	8			局独自 N1102-502
NS形曲管	φ500*22° 1/2 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1102-503
NS形曲管	φ500*11° 1/4 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1102-504
NS形T字(二受T字管)	φ500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1103-506
NS形フランジT字 (形式2)	φ500*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1104-501
NS形フランジT字 (形式2)	φ500*100 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1104-502
NS形維輪	φ500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1108-500
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物、積資・2018/06/01・277,422 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	3			建物、積資・2018/06/01・277,422 N1201-200
GX形直管 (1種)	φ300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物、積資・2018/06/01・277,422 N1201-300

P-9

付属 9

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-101
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-102
GX形曲管	φ100*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-104
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	5			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-202
GX形曲管	φ200*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-204
GX形曲管	φ300*90° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-301
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1202-401
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1206-302
GX形さし受	φ400*200 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1206-404
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2018/06/01・278,424 N1206-405

P-10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形フランジT字	φ200*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1207-201
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-100
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-200
GX形帽	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1211-200
GX形短 1 (メーカー規格)	φ100	個	1			局独自 N1213-100
GX形短 2 (メーカー規格)	φ100	個	1			局独自 N1214-100
GX形短 2 (メーカー規格)	φ200	個	1			局独自 N1214-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ200 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	12			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ300 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-300
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ400 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-400

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-200
GX形挿しローリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-100
GX形挿しローリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-200
GX形挿しローリング	φ300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-300
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-100
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴム輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-200
K形直管 (1種)	φ75 JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	3			建物, 積資・2018/06/01・277, 421 N1401-070
K形曲管	φ75*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1402-072
K形曲管	φ75*22° 1/2 (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1402-073
K形曲管	φ300*90° (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4			局独自 N1402-301

付属 12

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形継輪	φ75(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-070
K形継輪	φ200(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-200
K形継輪	φ300(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4			局独自 N1408-300
K形継輪	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1408-500
K形栓	φ75 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-070
K形栓	φ100 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-100
K形栓	φ200 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-200
K形栓	φ300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	3			局独自 N1409-300
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 N1409-500
K形短1 形式2	φ450(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 N1410-450
フランジ短管 形式2	φ75*300 2類	個	1			局独自 N1612-076

P-13

付属 13

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	2			局独自 N1612-078
フランジ蓋 形式2	φ150	枚	1			局独自 N1615-150
フランジ蓋 形式2	φ450	枚	1			局独自 N1615-450
フランジ蓋 形式2	φ500	枚	1			局独自 N1615-500
NS形耐震特押	φ500	個	4			局独自 N2100-500
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 FCD異形管NS形ライナ	組	20			局独自 N2105-500
NS形さしローリング (リベット)	φ500 ダク鉄管 (NS形) 挿しローリング	組	6			局独自 N2106-500
K形ゴム輪	φ75	本	1			局独自 N2402-070
K形ゴム輪	φ100	本	1			局独自 N2402-100
K形ゴム輪	φ200	本	1			局独自 N2402-200
K形ゴム輪	φ300	本	3			局独自 N2402-300

P-14

付属 14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形ゴム輪	φ 500	本	1			局独自 N2402-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 75 (接合部品含む)	組	9			局独自 N2601-070
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 100 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-100
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 300 (接合部品含む)	組	8			局独自 N2601-300
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 500 (接合部品含む)	組	1			局独自 N2601-500
Tボルト	16*85 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	4			局独自 N2703-161
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	10			局独自 N2703-202
Tボルト	20*100 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	24			局独自 N2703-203
Tボルト	20*110 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	14			局独自 N2703-204
GX形両受SF仕切弁	φ 200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291,439 N3011-200
GX形両受SF仕切弁	φ 300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			積算資料・2018/06/01・439 N3011-300

P-15

付属 15

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SF仕切弁	φ 75 (2種 7.5K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291,439 N3100-070
消火栓 (單口)	JWWA B 103-2000	基	2			局独自 N3306-070
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1			局独自 N3308-100
急速空気弁	φ 75 内面部体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/06/01・290,440 N3400-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=150 バー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2			局独自 N3500-070
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 100, L=200 バー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3500-100
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形 浅埋用)	φ 75, L=100 バー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 N3513-070
鏡鉄製割T字管 (弁無) GF形	150*75 7.5K JWWA G 113・114	個	1			局独自 N4100-151
不断水切換弁	φ 800×500 NS插入口付90° 分岐	基	1			局独自 Y0001
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 500	基	1			局独自 Y0003
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ 450	基	1			局独自 Y0004

P-16

付属 16

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形両受バタフライ弁	φ 500 h=1.3m 充水機能付	基	1			局独自 Y0007
NS形両受バタフライ弁	φ 500 h=1.5m 充水機能付	基	1			局独自 Y0008
SF仕切弁	φ 450 (2種 7.5K) JWWA B 120・右開	基	1			局独自 Y0009
SF仕切弁 (台座なし加工)	φ 100 (2種 7.5K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			局独自 Y0010
フランジ補強金具	φ 100	個	2			局独自 Y0011
フランジ補強金具	φ 75	個	4			局独自 Y0012
フランジパッキン(CF-1型)	450mm 日本水道協会検査品 JWWA G 113 114	枚	4			局独自 Y0013
フランジ曲管90°	φ 100 7.5K RF-GF	個	1			局独自 Y0014
NS形曲管	φ 500*5° 5/8 (接合部品含) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			局独自 Y0015
K形さし受	φ 450*300 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			局独自 Y0016
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 450 (接合部品含む)	組	2			局独自 Y0017

P-17

付属 17

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ 75, L=300 レバ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1			局独自 Y0018
K形接合セット	φ 200 (引輪、押輪、T頭B・N含む)	組	1			局独自 Y0030
K形接合セット	φ 300 (引輪、押輪、T頭B・N含む)	組	3			局独自 Y0031
《管材費計》						+00
《二次製品計》						+00
《管材費計》						+00

P-18

位置圖

施工箇所

